Panasonic



取扱説明書 デジタルカメラ

ыж DMC-FX50



LEICA DC VARIO-ELMARIT



このたびは、デジタルカメラをお買い上げいただき、まことにありがとう ございました。

- この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。特に「安全上のご注意」(114 ~ 120 ページ) は、ご使用前に必ずお読みいただき、安全にお使いください。お読みになったあとは、保証書と一緒に大切に保管し、必要なときにお読みください。
- 保証書は、「お買い上げ日・販売店名」などの記入を必ず確かめ、販売店からお受け取りください。

保証書別添付

上手に使って上手に節電

VQT0Y18

安全上の

日)はじめに

















もくじ

🖺 はじめに
モードダイヤルについて5 まずお読みください6
故障を防ぐために
付属品
各部の名前9
🗸 準備
バッテリーをチャージャーで
充電する10
バッテリーについて
(充電・記録可能枚数)11
バッテリーを入れる・取り出す 12
カードを入れる・取り出す
カードについて14 時計を設定する15
時計設定を変更する場合
必要に応じて設定する
(セットアップメニュー)16
基本
撮影する (通常撮影モード)21
上手に撮影するために22
かんたんモードで撮る
(かんたんモード)24
ズームについて26
光学ズームで撮る26
EX 光学ズーム (EZ) で撮る27
撮影した画像を確認する
(レビュー)29
画像を再生する (再生モード)30
画像を削除する31

☆ 応用

液晶モニターの表示を切り換える	
表示情報を切り換える	.33
液晶モニターの画面を見やすくな	する
(パワー LCD 機能 /	
ハイアングルモード)	
フラッシュを使って撮る	
セルフタイマーを使って撮る	
露出を補正して撮る 露出を自動的に変えながら撮る	.40
路山で日勤的に変えなかり振る (オートブラケット撮影)	<i>1</i> 1
手ブレを補正して撮る	
連写する	
接近して撮る (マクロモード)	.45
シーンモードで撮る	
(シーンモード)	.46
♪ 人物モード	.47
美肌モード	.47
<u>▼</u> 風景モード	
	.48
 夜景 & 人物モード	.48
<u>→</u> 夜景モード	
 自分撮りモード	
 『OI 料理モード	.50
	.50
☆ キャンドルモード	.50
※ 花火モード	.51
<u>ニ</u> どーチモード	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
→ =	
・ 当 に 「	
/ X 11-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-1	

「安全上のご注意」を必ずお読みください (114~120ページ)

安全上の ご注意

Ø	カラーエフェクト 撮影する画像の色彩効果を	
	設定する	76
~	画質調整	
	撮影する画像の画質を	
	調整する7	76
①	時計設定	
	年月日、時刻、表示を	
	設定する	76
生メ	くニューを使う7	77
1 2	2 画面表示	



(日)はじめに



2

B	_
ᅺ	握影
크	が 再
	生_



h	_	Ł,
ı	ع	ł
ı	ტ	0
ı	接続	杉 岩

100	
Q &	その
A	他

多 赤ちゃんモード 1	
兌 赤ちゃんモード2	53
旅行の経過日数を記録する	
(トラベル日付)	55
旅行先の時刻を表示する	
(ワールドタイム)	
動画を撮る(動画撮影モード)	59
複数の画像を一覧表示する	
(マルチ再生)	61
画像を撮影日ごとに表示する	00
(カレンダー再生)	62
再生画面を拡大する (再生ズーム)	63
動画 / 音声付き静止画を再生する.	
動画から静止画を作成する	
	00
→ 撮影・再生メニュー	
撮影メニューを使う	67
	• .
WB ホワイトバランス	
WB ホワイトバランス 自然な色合いに調整する	68
	68
ー 自然な色合いに調整する [80] ISO 感度 光に対する感度を設定する	
ー 自然な色合いに調整する [SO] ISO 感度 光に対する感度を設定する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	70
ー 自然な色合いに調整する ISO ISO 感度 光に対する感度を設定する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	70 71
自然な色合いに調整する ISO ISO 感度 光に対する感度を設定する プアスペクト設定 画像の横縦比を設定する ■ 記録画素数 / 📫 クオリテ	70 71
■ 自然な色合いに調整する ISO ISO 感度 光に対する感度を設定する アスペクト設定 画像の横縦比を設定する ■ 記録画素数 / 📫 クオリテ 用途に合わせて画素数、	70 71 1
■ 自然な色合いに調整する ISO ISO 感度 光に対する感度を設定する プアスペクト設定 画像の横縦比を設定する ■ 記録画素数 / ■ クオリテー 用途に合わせて画素数、 画質を設定する	70 71 1
■ 自然な色合いに調整する ISO ISO 感度 光に対する感度を設定する プアスペクト設定 画像の横縦比を設定する 記録画素数 / ■ クオリテー 用途に合わせて画素数、 画質を設定する 青声記録	70 71 1 72
自然な色合いに調整する ISO ISO 感度 光に対する感度を設定する プアスペクト設定 画像の横縦比を設定する 記録画素数 / ■ クオリテー用途に合わせて画素数、 画質を設定する 青声記録 音声付き静止画を撮る	70 71 1 72
自然な色合いに調整する ISO ISO 感度 光に対する感度を設定する アスペクト設定 画像の横縦比を設定する 記録画素数 / ♣ クオリテー用途に合わせて画素数、 画質を設定する 申 音声記録 音声付き静止画を撮る AF AF モード	70 71 1 72
■ 自然な色合いに調整する ISO ISO 感度 光に対する感度を設定する プアスペクト設定 画像の横縦比を設定する ■ 記録画素数 / ■ クオリテ用途に合わせて画素数、 画質を設定する ● 音声記録 音声付き静止画を撮る AF AF モード ピントを合わせる方法を	70 71 72 73
自然な色合いに調整する ISO ISO 感度 光に対する感度を設定する アスペクト設定 画像の横縦比を設定する 記録画素数 / ♣ クオリテー用途に合わせて画素数、 画質を設定する 申 音声記録 音声付き静止画を撮る AF AF モード	70 71 72 73
■ 自然な色合いに調整する ISO ISO 感度 光に対する感度を設定する プアスペクト設定 画像の横縦比を設定する ■ 記録画素数 / ■ クオリテー 用途に合わせて画素数、 画質を設定する ● 音声記録 音声付き静止画を撮る AF AF モード ピントを合わせる方法を 設定する	70 71 72 73
■ 自然な色合いに調整する ISO ISO 感度 光に対する感度を設定する アスペクト設定 画像の横縦比を設定する ■ 記録画素数 / ■ クオリテ用途に合わせて画素数、画質を設定する ● 音声記録 音声付き静止画を撮る AF AF モード ピントを合わせる方法を 設定する	70 71 72 73
■ 自然な色合いに調整する ISO ISO 感度 光に対する感度を設定する アスペクト設定 画像の横縦比を設定する 記録画素数 / ■ クオリテ用途に合わせて画素数、画質を設定する 申 音声記録 音声付き静止画を撮る AF モード ピントを合わせる方法を設定する AF* AF 補助光 暗い場所でピントを合わせ	70 71 72 73

		設定する	76
	~	画質調整	
		撮影する画像の画質を	
		調整する	76
	(-)	時計設定	
	Ū	年月日、時刻、表示を	
		設定する	76
再	生>	くニューを使う	
	1 2	2 画面表示	
		撮影した画像を	
		2 画面表示にする	78
		スライドショー	
		画像を一定間隔で順番に	
		再生する	79
	\star	お気に入り	
		お気に入りの画像を	
		設定する	81
	BÎ^A	回転表示 / 📫 画像回転	
		画像を回転して表示する	82
		DPOF プリント	
		プリントしたい画像と枚数を	
		設定する	84
	Оп	プロテクト	
		画像の誤消去を防止する	86
	J	アフレコ	
		撮影したあとに音声を入れる	87
	-	リサイズ	
		画素数を小さくする	88
	><	トリミング	
		画像を拡大して切り抜く	89
	(‡)	アスペクト変換	
		16:9の画像の	
		横縦比を換える	90
		フォーマット	
		カードを初期化する	91

「安全上のご注意」を必ずお読みください (114~120ページ)

□ 他の機器との接続

パソコンと接続する	92
プリントする	
(プリントモード) ピクトブリッジ	95
PictBridge 対応プリンターに	
接続してプリントする	95
日付プリントについて	98
テレビで画像を再生する	99

? その他・Q&A

 別売品のご紹介		
海外で使う	1	01
ワールドタイムで表示される		
都市名	1	03
液晶モニターの表示	1	04
メッセージ表示	1	06
Q&A		
故障かな?と思ったら	1	80
使用上のお願い	1	21
記録可能枚数·記録可能時間	1	24
仕様	1	27
保証とアフターサービス		
(よくお読みください)	1	30
さくいん	1	34

ホームページではデジタルカメラの撮りかたやコツ、新製品の情報などを紹介しています。参考にご覧ください。

http://panasonic.jp また製品のサポート情報については http://panasonic.jp/support/ をご覧ください。

モードダイヤルについて



▮ の部分に使用したいモードを合わせる

モードダイヤルはゆっくり回して確実に各モードに 合わせてください。



撮影した画像を再生します。

▲ 通常撮影モード (P21)

通常はこのモードに合わせて撮影 します。

♥ かんたんモード (P24)

初心者におすすめのモードです。

♥ マクロモード (P45)

被写体に近づいて撮りたいときにこ のモードに合わせて撮影します。

SCN シーンモード (P46)

撮影シーンに合わせて撮りたいと きにこのモードに合わせて撮影し ます。

田 動画撮影モード (P59)

音声付き動画を撮影します。

△ プリントモード (P95)

撮影した画像をプリントしたいとき にこのモードに合わせてプリントし ます。

■ 本書内の表示について

モードダイヤル設定: 💽 💟 👣 🖭 🖪 🕞

各機能や設定が使用できるモードを表しています。 ▶★◇◇〉 モードダイヤルをいずれかに合わせてご使用ください。



本機を使用するうえで、知っておくと便利なことや参考に なることを記載しています。



次のページへ続くこと を表しています。

■ ジョイスティックのイラストについて

本書ではジョイスティックを右図の ように説明しています。

ジョイスティック 例:右に傾けるとき

例:メニューセット ボタンを押すとき









■ 本書内のイラスト表示について

本書内の製品姿図・イラスト・メニュー画面などは実物と多少異なりますが、ご 了承ください。

はじめに

まずお読みください

■ 事前に必ずためし撮りをしてく ださい

大切な撮影(結婚式など)は、必ず事前に ためし撮りをし、正常に撮影や録音されて いることを確かめてください。

■ 撮影内容の補償はできません

本機およびカードの不具合で撮影や録音 されなかった場合の内容の補償について はご容赦ください。

■ 著作権にお気をつけください

あなたが撮影や録音したものは、個人として楽しむ以外は、著作権法上権利者に無断では使用できません。個人として楽しむ目的であっても、撮影を制限している場合がありますのでお気をつけください。

■ カードの画像について

- 以下の画像は、本機で再生できない場合 があります。
 - ・他機で記録、作成した画像
 - ・パソコンで編集された画像
- 本機で記録、作成した画像は他機で再生できない場合がありますので、あらかじめお確かめください。

■ 本機で使用できるカードは

SD メモリーカード、SDHC メモリーカード、マルチメディアカードです。

- ◆ 本書では以下のカードのことを「カード」と記載しています。
 - · SD メモリーカード (8 MB ~ 2 GB)
 - ・SDHC メモリーカード(4 GB 以上) ・マルチメディアカード
- 4 GB以上のメモリーカードはSDHCメ モリーカードのみ使用できます。
- SDHC ロゴのない 4 GB (以上) のメモ リーカードは、SD 規格に準拠していま せん。
- ▼マルチメディアカードは静止画のみ対応しています。

- 本製品に付属するソフトウェアを無断で営業目的として複製(コピー)したり、ネットワークに転載したりすることを禁止します。
- 本製品の使用、または故障により生じた直接、間接の損害につきましては、 当社は一切の責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- 本製品によるデータの破損につきましては、当社は一切の責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- 本書で説明する製品の外観と仕様は、 改良により実際とは異なる場合があり ます。
- SDHC ロゴは商標です。
- miniSD ロゴは商標です。
- Microsoft Windowsは、米国Microsoft Corporation の商標です。
- Macintosh、Mac OSはApple Computer Inc. の登録商標または商標です。
- ◆ LEICA/ ライカはライカマイクロシステム IR GmbH の登録商標です。
- ELMARIT/ エルマリートはライカカ メラ AG の登録商標です。
- その他、本書に記載されている各種名 称、会社名、商品名などは各社の商標 または登録商標です。

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラス B 情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをし

取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

故障を防ぐために

■ 本機の取り扱いについて

- 本機に強い振動や衝撃を与えないでください。誤動作したり、画像が記録できなくなる可能性があります。また、レンズが破壊される可能性があります。
- 砂やほこりは、本機の故障につながります。浜辺などで使うときは、レンズ部内部や端子部に砂やほこりが入らないようにしてください。
- 雨の日や浜辺などで撮影するときは、本機をぬらさないようにお気をつけください。
- 万一水や海水がかかったときは、柔らかい乾いた布でふいてください。

■ 液晶モニターについて

- 液晶モニターを強く押さえないでください。画面にムラが出たり、故障の原因になります。
- 温度差が激しい場所では、液晶モニター につゆが付くことがあります。柔らかい 乾いた布でふいてください。
- 寒冷地などで本機が冷えきっている場合、電源を入れた直後は液晶モニターが 通常より少し暗くなります。内部の温度 が上がると通常の明るさに戻ります。

液晶モニターは、精密度の高い技術で作られていますが、液晶モニターの画面上に黒い点が現れたり、常時点灯(赤や青、緑の点)することがあります。これは故障ではありません。液晶モニターの画素については99.99%以上の高精度管理をしておりますが、0.01%以下で画素欠けするものがあります。またこれらの点は、カードの画像には記録されませんのでご安心ください。

■ レンズについて

- レンズ面を強く押さないでください。
- レンズを太陽に向けたまま放置すると、 故障の原因になります。屋外や窓際に置 くときにはお気をつけください。

■ つゆつきについて (レンズがくもるとき)

- つゆつきは、下記のように温度差や湿度 差があると起こります。レンズ汚れ、か び、故障の発生原因になりますのでお気 をつけください。
 - ・ 寒い屋外から屋内に持ち込んだとき
 - ・車外から冷房の効いた車などに持ち込んだとき
 - ・エアコンなどの冷風が本機に直接当 たっているとき_
 - 湿度の高いところ
- つゆつきの発生を防ぐためにビニール 袋に入れて周囲の気温になじませてく ださい。万一つゆつきが起こった場合、 電源を [OFF] にし、2 時間ほどそのまま にしてください。周囲の温度になじむ と、くもりが自然に取れます。

■ 長期間使用しないときは

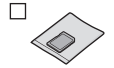
- バッテリーは涼しくて湿気がなく、なるべく温度が一定のところに保管してください。(推奨温度:15℃~25℃、推奨湿度:40%~60%です)
- バッテリーとカードは必ず本機から取り出してください。
- バッテリーを付けたままにしておくと、 本機の電源が [OFF] であっても、絶えず 微少電流が流れています。
 - これをそのままにしておくと過放電に なり、充電してもバッテリーが使用でき なくなる恐れがあります。
- 長期間保管する場合、1年に1回は充電 し、バッテリー残量がなくなってから、 本機から取り外して再保管することを おすすめします。
- 押入れや戸棚に保管するときは、乾燥剤 (シリカゲル)と一緒に入れることをお すすめします。

付属品

付属品をご確認ください。



記載の品番は2006年8月現在のものです。



SD メモリーカード (**16 MB)** RP-SD016B (本文中では**カード**と表記します)



AV ケーブル K1HAO8CD0008



ストラップ VFC4090



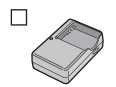
USB接続ケーブル K1HAO8CD0007



バッテリーキャリング ケース VYQ3509

別売品については100 ページを参照してくださ

W.



バッテリーパック

(本文中ではバッテリー

DMW-BCC12

と表記します)

バッテリーチャージャー DE-A11A (本文中では**チャー ジャー**と表記します)



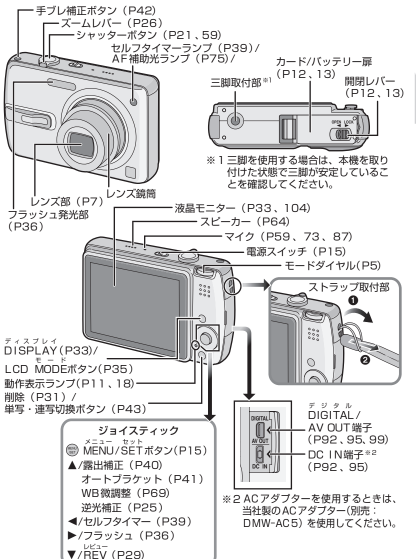
CD-ROM

付属品は、販売店でお買い求めいただけます。 松下グループのショッピングサイト「パナセンス」 でもお買い求めいただけるものもあります。 詳しくは「パナセンス」のサイトをご確認ください。



http://www.sense.panasonic.co.jp/

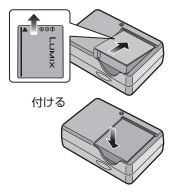
各部の名前



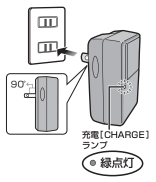
バッテリーをチャージャーで充電する

● お買い上げ時、バッテリーは充電されていませんので、充電してからお使いください。

1 バッテリーの向きに気をつけて、 バッテリーを差し込む

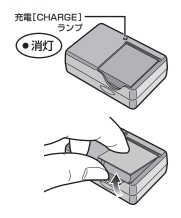


2 電源コンセントに差し込む



・ 充電中は、充電 [CHARGE] ランプが 緑色に点灯します。

3 充電が完了したらバッテリーを 取り外す



■ 満充電完了後(約130分後)、充電 [CHARGE] ランプが消灯します。

- ◆ 充電完了後は、電源コンセントから外してください。
- 使用後、充電中や充電後はバッテリーが 温かくなります。また使用中は本機も温 かくなりますが、異常ではありません。
- ◆ 充電完了後にバッテリーを長期間放置 すると、バッテリーは消耗します。その 場合は、再度充電し直してください。
- バッテリー残量を使い切らなくても、継ぎ足し充電することができます。
- ◆ 本機専用のチャージャーとバッテリー を使用してください。
- チャージャーは海外でも使うことができます。(P101)
- チャージャーは屋内で使用してください。

バッテリーについて(充電・記録可能枚数)

■ 残量表示について

残量表示が液晶モニターに表示されます。

◆ AC アダプター (別売: DMW-AC5) につないで使用するときは表示されません。



表示が赤色に変わり点滅します。 (液晶モニターが消灯しているときは、 動作表示ランプが点滅します) バッテリーを充電または満充電されたバッ 、テリーと交換してください。

■ 電池寿命について

記録可能枚数

(条件は CIPA 規格で通常撮影モード時)

記録可能枚数

約300枚(約150分相当)

CIPA 規格による撮影条件

- 温度23 ℃/湿度50%、液晶モニターを 点灯**
- 当社製のSDメモリーカード(付属: 16 MB) 使用
- 付属バッテリー使用
- 電源を入れてから 30 秒経過後、撮影を 開始 (手ブレ補正 [MODE1] 使用)
- 30秒間隔で1回撮影、フラッシュを2回 に1回フル発光
- 撮影ごとに、T端→W端またはW端→T端にズームを動かす
- 10枚撮影ごとに電源を切り、バッテリー の温度が下がるまで放置
- ※パワー LCD 機能 / ハイアングルモード (P35) 使用時は記録可能枚数が減少します。
- CIPAは、カメラ映像機器工業会(Camera & Imaging Products Association) の 略称です。

記録可能枚数は撮影間隔によって変わります。撮影間隔が長くなると記録可能枚数は減少します。

● 例えば2分に1回撮影した場合は、左記(30 秒に1 回撮影)の枚数の約 1/4(約75枚)になります。

再生時間

再生時間

約310分

記録可能枚数/再生時間はバッテリーの保存 状態や使用条件によって多少変わります。

■ 充電について

充電時間

約130分

別売のバッテリーパック (DMW-BCC12) の充電時間と**記録可能枚数**は、付属のバッテリーパックの場合と同じです。

• 充電が始まると、充電 [CHARGE] ランプが点灯します。

■ 充電ランプが点滅するときは

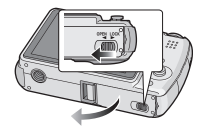
- 充電時にバッテリーが過放電(極端に放電した状態)しています。しばらくする と点灯し、通常の充電になります。
- バッテリーの温度が高すぎる、あるいは低すぎます。充電時間が通常よりも長くなります。
- チャージャーやバッテリーの端子部が 汚れています。このようなときは、汚れ を乾いた布でふき取ってください。
- 正しく充電したにもかかわらず、著しく 使用できる時間が短くなったときは、寿 命と考えられます。新しいバッテリーを お買い求めください。

■ 充電する環境について

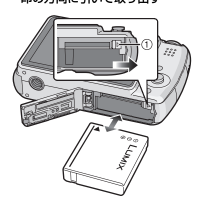
- 充電は周囲の温度が10℃~35℃(バッテリーの温度も同様)のところで行ってください。
- スキー場などの低温下では、バッテリー の性能が一時的に低下し、使用時間が短くなる場合があります。

バッテリーを入れる・取り出す

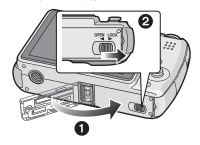
- 電源が [OFF]、レンズが収納されていることを確認する。
- 開閉レバーを矢印の方向(OPEN側)にスライドさせて、カード/バッテリー扉を開く



2 バッテリーの向きに気をつけて、 奥まで入れる 取り出すときは、① のレバーを矢 印の方向に引いて取り出す



3 ①カード/バッテリー扉を閉じる2 開閉レバーを矢印の方向 (LOCK側)にスライドさせる



- 使い終わったら、バッテリーを取り出しておいてください。取り出したバッテリーは、バッテリーキャリングケース(付属)に収納してください。(P8)
- 満充電されたバッテリーを挿入して約24時間経過すると、バッテリーを取り出して放置しても、約3ヵ月は時計設定を記憶しています。(十分に充電されていないバッテリーを挿入した場合は、記憶時間は短くなることがあります)しかし、それ以上時間が経過すると設定が消えますので、もう一度時計を設定し
- カードのデータが破壊される可能性がありますので、アクセス中はカードやバッテリーを取り出さないでください。(P14)

てください。(P15)

- カメラの設定が正しく保存されない可能性がありますので、液晶モニターと動作表示ランプ(緑)が消灯してからバッテリーを取り出してください。
- 付属のバッテリーは、本機専用です。本 機以外で使わないでください。
- バッテリーは当社製のものをお使いください。

カードを入れる・取り出す

- 電源が [OFF]、レンズが収納されていることを確認する。
- 開閉レバーを矢印の方向(OPEN) 側) にスライドさせて、カード/ バッテリー扉を開く



2 カードを入れるときは、「カチッ」 と音がするまで奥まで入れる 取り出すときは、「カチッ」と音が するまで押し、まっすぐ引き抜く



- カードの向きを確認してください。
- カードの裏の接続端子部に触れない でください。
- カードを奥まで入れないと、カードが 壊れる原因になることがあります。

3 ●カード/バッテリー扉を閉じる 夕開閉レバーを矢印の方向 (LOCK側)にスライドさせる





● カード/バッテリー扉が完全に閉じな い場合は、一度カードを取り出してか ら、もう一度入れ直してください。

- 電源を [ON] にしたままカードを入れた り、取り出したりすると、カードやカー ドのデータが壊れる原因になることが あります。
- カードは当社製のものをお使いいただ くことをおすすめします。

カードについて

■カードアクセス中は・・・

カードに画像を記録しているときは、カードアクセス表示が赤く点灯します。



カードアクセス表示の点灯中、画像の読み出しや削除、カードのフォーマット(P91)中などは、以下のことをお守りください。

- 電源を [OFF] にしない
- バッテリーやカードを取り出さない
- 本機に振動や衝撃を与えない
- AC アダプター (別売: DMW-AC5) を 抜かない (AC アダプター使用時) カードやカードのデータが壊れたり、本機 が正常に動作しなくなることがあります。

■ SD メモリーカード(付属)/SDHC メモリーカード(別売)/マルチメ ディアカード(別売)について

- SD メモリーカード、SDHC メモリーカード およびマルチメディアカードは小型、軽量 で、着脱可能な外部メモリーカードです。
- SDHCメモリーカードは2006年にSDアソ シエーションにより策定された、2 GB を超 える大容量メモリーカードの新規格です。
- SD メモリーカード および SDHC メモ リーカードは記録 / 読み出し速度が速 く、カードへの書き 込みやフォーマット を禁止する書き込み



禁止スイッチを備えています。

(スイッチを「LOCK」側にしておくと、カードへの書き込みやデータの消去、フォーマットはできなくなり、戻すと可能になります)

最新情報は下記サポートサイトで ご確認ください。

http://panasonic.jp/support/dsc/

- カードの記録可能枚数・時間については124 ページを参照してください。
- 本機は SD 規格に準拠した FAT12、 FAT16 形式でフォーマットされた SD メモリーカード、および FAT32 形式で フォーマットされた SDHC メモリー カードに対応しています。
- 本機 (SDHC 対応機器) は SD メモリーカード/SDHC メモリーカード両方に対応しています。 SDHC メモリーカードは SDHC メモリーカード対応の機器で使用できますが、SD メモリーカードのみに対応した機器では使用することができません。 (SDHC メモリーカードを他機でお使いの場合は、必ずその機器の説明書をお読みください)
- 本機はマルチメディアカードでの動画 撮影には対応していません。動画撮影に は高速タイプの SD メモリーカード/ SDHC メモリーカードを使用すること をおすすめします。(P59)

■ カードの取り扱いについて

大切なデータはパソコン (P92) などにも 保存してください。電磁波、静電気、本機 やカードの故障などによりカードのデー タが壊れたり消失することがあります。

● パソコンやその他の機器でフォーマットされた場合、もう一度本機でフォーマットしてください。(P91)

■ miniSD カード(別売)について

- miniSD カードを本機で使用する場合 は、専用の miniSD アダプターを必ず装 着してお使いください。
- miniSDアダプターのみを本機に挿入すると、正常に動作しません。
 必ず、miniSDカードを入れてお使いください。

時計を設定する

■お買い上げ時は・・・

時計設定はされていませんので、電源 を [ON] にすると、下のような画面が 表示されます。





1 [MENU/SET] ボタンを押す

2 ▲/▼/◀/▶ で年月日、時刻、表 示の順番を合わせる



◄/▶: 合わせたい項目(年·月·日· 時・分・表示順)を選ぶ

▲/▼:年月日、時刻、表示順を設定する

● 表示順を変えると、以下のように表 示されます。

(例:2006年12月1日10時00分) [年/月/日]:2006.12.1 10:00 [日/月/年1:10:00 1.DEC.2006 [月/日/年1:10:00 DEC.1.2006

- 「而」ボタンを押すと、時計を設定せ ずに中止できます。
- 旅行先の時間 [→] を設定する場合 は、ワールドタイム(P57)をお読 みください。

3 [MENU/SET] ボタンを数回押し てメニューを終了する

● 時計設定終了後、一度電源を「OFF」にし てからもう一度 [ON] にして、設定どお り表示されているか確認してください。

時計設定を変更する場合

- **●** [MENU/SET] ボタンを押す
- ② ▲/▼で [時計設定] を選ぶ (P67)
- ③ ▶ に傾けて、手順2、3の操作で設 定する



セットアップメニュー (P16) でも 設定できます。

- 満充電されたバッテリーを挿入して約 24 時間経過すると、バッテリーを取 り出して放置しても、約3ヵ月は時計 設定を記憶しています。
- 年は2000年から2099年まで設定で きます。時刻は24時間表示です。
- 日付設定を行っていないと、お店にプリ ントを依頼するときに、正しい日付をプ リントすることができませんのでお気 をつけください。(P85)

必要に応じて設定する (トlセットアップメニュー)

- 必要に応じて設定してください。(各項目については 17~20ページをお読みください)
- モードダイヤル (P5) で選んでいるモードによって、メニュー項目は異なります。 ここでは、通常撮影モード「 ↑ 1で、「オートレビュー」を設定する例で説明しています。
- メニュー設定をお買い上げ時の状態に戻すには、「設定リセット」を実行してください。(P19)
- ◀ に傾ける



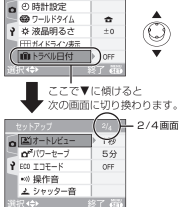


2 ▼ でセットアップメニューアイ コン [7] を選び、▶ に傾ける

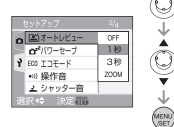




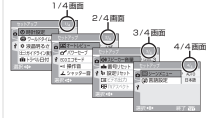
3 ▲/▼ でメニュー項目を選ぶ



I [MENU/SET] ボタンを押して、 4 ► に傾けて ▲/▼ で設定内容を 選び、「MENU/SET] ボタンを押す



- 5 [MENU/SET]ボタンを押してメ ニューを終了する
 - 撮影モード時は、シャッターボタン 半押しでも終了できます。
- メニュー画面の項目について
- ◆ メニュー画面は 1/4~4/4 画面まであ ります。
- ▼ ズームレバーを回すと、簡単にメニュー 画面を切り換えることができます。





(駅) を押してメニューを表示し、セットアップメニュー[↑]から各項目を選んでください。(P16)



▶ はお買い上げ時の設定です。

項目		設定內容	
(F)	時計設定	日付や時刻を変更するときに設定します。(P15)	

ワールド *****: 旅行先の地域の時刻を設定/表示します。 タイム **a**: お住まいの地域の時刻を設定/表示します。

ワールドタイムの設定については57ページをお読みください。

液晶明るさ 液晶の明るさを7段階で調整できます。

27

ガイドライン 表示

 \blacksquare

m.

撮影時に表示するガイドラインのパターンを設定します。

また、ガイドライン表示時に、撮影情報やヒストグラムを合わせて 表示する / 表示しないを設定します。(P33)

撮影情報: ▶ OFF / ON Lストグラム: ▶ OFF / ON パターン:

トラベル日付

OFF: 旅行の経過日数を記録しません。 **設定:** 旅行の経過日数を記録します。

▶ トラベル日付の設定については55ページをお読みください。

オート

レビュー

▶ 1秒: 撮影後に撮影画像が約 1 秒間表示されます。

3秒: 撮影後に撮影画像が約3秒間表示されます。

ZOOM:撮影後に撮影画像が約] 秒間表示されます。そのあ と、4倍に拡大された画像が約1秒間表示されます。 ピントの確認に便利です。オートブラケット撮影、連 写、音声付き静止画は、[ZOOM] に設定していても

拡大されません。

OFF: 撮影後に撮影画像が自動的に表示されません。

- 動画撮影モード [**戸刊**] 時は、オートレビューされません。
- オートブラケット撮影 (P41)、連写 (P43) 時は、オートレビューの設定にかかわ らず、オートレビューされます。(拡大はされません)
- オートレビューの設定にかかわらず、音声付き静止画は、記録中(P73)にオートレ ビューされます。(拡大はされません)
- オートブラケット撮影、連写、動画撮影モード、シーンモードの自分撮りモード (P49)、音声記録時は、オートレビューの設定はできません。

※ を押してメニューを表示し、セットアップメニュー[↑]から各項目を選んでください。(P16)

▶ はお買い上げ時の設定です。

項目		設定內容		
		1分/2分/▶ 5分/10分	: 設定した時間の間に何も操作しないと、パワーセーブモード(電源を	
© zzZ	パワーセーブ		自動的に切り、バッテリーの消耗を	
			防ぐ)になります。	
		OFF:	パワーセーブモードになりません。	

- パワーセーブを解除するには、シャッターボタンを半押しするか、または電源を [OFF] にしてからもう一度 [ON] にしてください。
- ▼ エコモード設定時は [2分] に固定されます。
- かんたんモード [♥] 時は [5分] に固定されます。
- ◆ AC アダプター (別売: DMW-AC5) 使用時、パソコン接続時、プリンター接続時、動画撮影 / 再生時、スライドショー中はパワーセーブは働きません。(ただし、スライドショーー時停止中または [MANUAL] スライドショー中は、10 分固定でパワーセーブが働きます)

ECO	エコモード	液晶モニターの明るさを暗くし、また使用しない間、液晶モニターを自動的に消灯することで、バッテリーの消耗を防ぎます。 LEVEL 1:約 15 秒間何も操作をしないと、液晶モニターが 消灯します。
		LEVEL 2:約 15 秒間何も操作をしない、または撮影後約 5 秒間何も操作をしないと、液晶モニターが消灯します。 ▶ OFF: エコモードになりません。

- ▼ エコモードでは、フラッシュを充電している間、液晶モニターが消灯します。
- 液晶モニター消灯中は動作表示ランプが点灯します。液晶モニターを再度点灯させるには、いずれかのボタンを押してください。
- エコモードでは、パワーセーブの設定時間が [2分]に固定されます。
 [ただし、AC アダプター (別売: DMW-AC5) 使用時は、パワーセーブは働きません]
 かんたんモード [♥] 時、AC アダプター (別売: DMW-AC5) 使用時、メニュー画面
- 表示中、セルフタイマー設定中、動画撮影中はエコモードは働きません。

 パワー LCD またはハイアングルモード時は、液晶モニターは暗くなりません。

-111	操作音	操作音音量:	•	幻):操作音小/ 幻》 :操作音大/ 図 :操作音なし
=,,,	抹IF日	操作音色:	\blacktriangleright	₀0 / ₀2 / ₀3

			<u>♪</u> : シャッター音小 / <u>♪》</u> : シャッター音
7	シャッター音		<u>🖎</u> :シャッター音なし
		シャッター音色:▶	, 0 / ,0/ ,0

◎ を押してメニューを表示し、セットアップメニュー[→]から各項目を選んでください。(P16)

▶ はお買い上げ時の設定です。

項目		設定内容
r()»)	スピーカー 音量	スピーカーの音量を LEVEL6 ~ 0 の 7 段階に調整できます。 (▶ LEVEL 3)

● テレビと接続したとき、テレビのスピーカーの音量は変わりません。

	次に撮影される画像のファイル番号を 0001 から記録したい場合 に設定します。(フォルダー番号が更新され、ファイル番号が 0001
	から始まります)

- フォルダー番号は 100 ~ 999 まで作成されます。 フォルダー番号が 999 になると番号リセットができなくなりますので、データをパ ソコンなどに保存してフォーマットすることをおすすめします。
- フォルダー番号を 100 にリヤットするには、まずカードをフォーマット(P91)して から、番号リセットを実行し、ファイル番号をリセットしてください。そのあと、フォ ルダー番号のリセット画面が表示されますので、[はい]を選んでフォルダー番号をリ セットしてください。
- ファイル番号、フォルダー番号について、詳しくは 93 ページをお読みください。

		以下の設定をお買い上げ時の状態に戻します。
≸R	設定リセット	
		セットアップ設定

- セットアップ設定をリセットすると、シーンモードの赤ちゃんモード(P53)の誕生 日設定やトラベル日付(P55)の旅行の経過日数、ワールドタイム(P57)の設定内 容もリセットされます。また、再生メニューの [お気に入り] (P81) は [OFF]、[回 転表示](P82)は[ON]になります。
- フォルダー番号、時計設定の設定内容は変わりません。

ビデオ (再生 ドのみ	E- PAL:	: ビデオ出力を NTSC 方式にします。 ビデオ出力を PAL 方式にします。(P101)
-------------------	---------	---

▶ はお買い上げ時の設定です。

項目		設定內容	
=	TV アスペクト (再生モー ドのみ)	16:9: 画面が 16:9のテレビと接続する場合に選んでい。▲:3: 画面が 4:3 のテレビと接続する場合に選んでい。	

- [16:9]は、アスペクト設定を[16:9]で撮影した画像を 16:9のテレビで画面いっぱいに表示するときに適しています。このとき、アスペクト設定を[4:3]または[3:2]で撮影した画像には、左右に黒い帯が付いて表示されます。
- [4:3] に設定した場合、アスペクト設定を [16:9] または [3:2] で撮影した画像には、上下に黒い帯が付いて表示されます。
- [**16:9**] に設定した場合、AV ケーブル (付属) を使って出力すると (P99)、本機の液 品干ニターでは画像が縦長に表示されます。

	▶ AUTO: モードダイヤルを シーンモードに合わせたとき、シー
	ンモードメニューが自動的に表示されます。お好みの シーンモードを選択してください。(P46)
5. 5.	OFF: モードダイヤルを シーンモードに合わせたとき、シー
シーン	ンモードメニューが表示されず、現在選択されている
<i>/</i>	シーンモードで動作します。シーンモードを変更する
	場合は、[MENU/SET] ボタンを押してシーンモード
	メニューを表示させてから、お好みのシーンモードを 選択してください。
	シーン メニュー

		メニュー画面は以下の 2 言語から設定できます。▲/▼ で言語を選び、
		[MENU/SET] ボタンで決定してください。誤って英語に設定した場
GO	言語設定	合は、メニューアイコンの [QA] を選び言語を設定をしてください。
		▶ 日本語: メニュー画面を日本語表記にします。
		ENGLISH:メニュー画面を英語表記にします。

● [ワールドタイム]、[液晶明るさ]、[トラベル日付]、[操作音]、[シャッター音]、[番号リセット]、[言語設定]は、かんたんモード[♥]にも反映されます。

撮影する (a:通常撮影モード)

モードダイヤルを ① に合わせてください。

被写体の明るさに応じて、シャッタースピードと絞り値をカメラが自動的に設定します。

■ 電源を [ON] にする。



ピントを合わせたい位置にAFエリアを合わせ、シャッターボタンを半押しする





- フォーカス表示が点灯し、シャッター スピードと絞り値が表示されます。
- AFモードを9点または3点高速に設定している場合は、ピントが合うまでAFエリアは表示されません。(P74)
- 暗い場所での撮影時またはデジタル ズーム時は、通常よりも大きな AF エリアが表示されます。(P74)

ピントの合う範囲

通常撮影モード時	50 cm ~∞

▼クロモード時のピントの合う範囲に ついては45ページをお読みください。

		ピントが 合ったとき
フォーカス 表示	点滅 (緑)	点灯(緑)
AF エリア	白→赤 またはAFエ リアなし	白→緑
フォーカス音	ピピピピッ	ピピッ

2 シャッターボタンを全押しして 撮影する





- 撮影前に、時計設定を確認することをおすすめします。(P15)
- シャッターボタンを押すと、一瞬液晶モニターの画面が明るくなったり、暗くなったりする場合があります。これはピントを合わせやすくするためで、記録される画像に影響はありません。
- パワーセーブの時間が設定されているとき (P18) は、設定された時間内に本機の操作をしないと自動的に電源が切れます。再び本機の操作をするときは、シャッターボタンを半押しするか、電源を [OFF] にしてからもう一度 [ON] にしてください。
- ノイズが気になるときは、ISO 感度を低くする(P70)、または [画質調整] を [ナチュラル] にする(P76)ことをおすすめします。(お買い上げ時の設定では、ISO 感度が [AUTO] になっているため、屋内などの撮影では ISO 感度が高くなります)





上手に撮影するために

■ 本機の構えかたについて

- 両手で本機を軽く持ち、脇を閉め足を開いて構えてください。
- シャッターボタンを押す瞬間に、カメラ が動かないようにお気をつけください。
- フラッシュ発光部や AF 補助光ランプを 指などでふさがないでください。
- レンズ部には触らないでください。
- 太陽光などが液晶モニターに反射して画面が見えにくい場合は、手などでさえぎってで使用いただくことをおすすめします。

横に構えて撮る場合



縦に構えて撮る場合



■ 縦位置検出機能について

本機を縦に構えて撮影した画像を、再生時に自動で縦向きに表示することができる機能です。([回転表示] (P82)を[ON]に設定している場合のみ)

- 本機を上に向けたり、下に向けたりして 撮影すると、画像を縦向きに表示できな い場合があります。
- 動画再生時は、画像を縦向きに表示できません。

■ 撮りたい被写体がAFエリアから 外れている場合(AF/AEロック)

下のような構図で人物の写真を撮影したい場合、被写体が AF エリアから外れているので、そのままシャッターボタンを押すだけでは背景などにピントが合ってしまい、被写体にピントが合いません。



このようなときは、

- 被写体に AF エリアを合わせる
- ② シャッターボタンを半押しし、ピントと露出を固定する
 - ピントが合うと、フォーカス表示が 点灯します。
- **③ シャッターボタンを半押ししたまま、**撮りたい構図に本機を動かす
- 4 シャッターボタンを全押しする
- AF/AE ロック操作は、シャッターを切る前なら何回でもやり直せます。







AF: 「Auto Focus」の略で、カメラが自動でピントを合わせる機能です。

AE:「Auto Exposure」の略で、被写体 の明るさをカメラが判断して、自動 で露出を決める機能です。

■ ピントについて

- ピントが合う範囲は50cm~∞です。 近くのものを撮影したい場合は、マクロ モードをお使いください。(P45)
- 撮影可能範囲外で使用しているときは、 フォーカス表示が点灯していてもピントが合っていない場合があります。
- 以下のような場合はピントがうまく合いません。
 - ・遠くと近くのものを同時に撮る
 - 汚れたガラスの向こうのものを撮る
 - ・キラキラと光るものが周りにある
 - ・暗い場所を撮る
 - 動きの速いものを撮る
 - ・コントラスト(濃淡)の低いものを撮る
 - ・手ブレしている
 - ・高輝度(非常に明るいもの)を撮る AF/AE ロックを使って撮影することを おすすめします。暗い場所では、ピント 合わせのために AF補助光ランプ(P75) が点灯することがあります。
- フォーカス表示が出てピントが合って も、シャッターボタンを離すとピントが 解除されます。もう一度半押ししてピン トを合わせてください。

■ 手ブレを防ぐために

- シャッターボタンを押し込む際の手ブレにお気をつけください。
- シャッタースピードが遅くなり手ブレし やすいときは、手ブレ警告表示が出ます。



- 手ブレ警告表示が出るときは、三脚の使用をおすすめします。または撮る姿勢(P22)にお気をつけください。三脚使用時にはセルフタイマー(P39)を使うと、シャッターボタンを押したときのカメラブレを防ぐことができます。
- 特に以下の場合にはシャッタースピードが遅くなって撮影されますので、シャッターを切ったあと、画像が出るまで本機を固定してください。三脚の使用をおすすめします。
 - ・赤目軽減スローシンクロ (P36)
 - · 夜景 & 人物モード (P48) /

夜景モード (P49) /

パーティーモード (P50) /

キャンドルモード (P50) /

花火モード (P51) /

星空モード (P51)

・スローシャッター設定で、シャッター スピードを遅くしたとき (P75)

■ 露出について

適正露出にならない場合は、シャッターボタンを半押ししたときに、絞り値とシャッタースピードの数値の色が赤色になります。(ただし、フラッシュ発光時は赤くなりません)



- ◆特に暗い場所での撮影は、液晶モニター の明るさと実際に撮影される画像が異なる場合があります。
- 晴天や雪など、明るい被写体が画像の大半を占めると、暗く撮影される場合があります。その場合は、露出を補正してください。(P40)

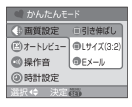
かんたんモードで撮る(♥:かんたんモード)

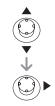
モードダイヤルを 💟 に合わせてください。

初心者でも簡単に撮影できます。必要な項目だけがわかりやすく表示されますので、迷うことがありません。

■ 必要に応じてメニュー設定をする

- **1** [MENU/SET] ボタンを押す
- **2** ▲/▼ でメニュー項目を選び、▶ に傾ける





- 3 ▲/▼で設定内容を選び、[MENU/ SET] ボタンを押す
- **4** [MENU/SET]ボタンを押してメニューを終了する
 - シャッターボタン半押しでも終了できます。

項目	設定内容
画質設定	●引き伸ばし: A3 や A4 などの大きめのサイズにプリントするときに最適です。 ●L サイズ (3:2): L サイズ (89 mm×127 mm)の大きさにプリントするときに最適です。 ●E メール: E メールの添付画像やホームページ用画像などに使用するときに最適です。
	of OFF: 自動的に表示されません。 of ON: 撮影後に撮影画像が約 1 秒間表示されます。
操作音	③ OFF: 操作音なし④ 小: 操作音小⊕ 大: 操作音大
③ 時計設定	日付や時刻を変更するときに 設定します。(P15)
●「両暦記点	ミュの [の] サイブ (3:2)] 「 の E

- [画質設定]の[□ L サイズ (3:2)]、[□ E メール] は、EX 光学ズームが働き、ズーム 倍率が最大5.5倍まで拡張されます。(P27)
- [操作音]、[時計設定]のかんたんモードでの設定内容は、他の撮影モードにも反映されます。
- セットアップメニューでの[ワールドタイム](P17)、[液晶明るさ](P17)、[トラベル日付](P17)、[操作音](P18)、[シャッター音](P18)、[番号リセット](P19)、[言語設定](P20)は、かんたんモードにも反映されます。

かんたんモード時は、その他の設定項目が次のように固定されます。詳しくは、 それぞれのページをお読みください。

項目	設定内容
撮影可能範囲	30 cm ~∞ (T 端時)
	5 cm ~∞(W 端時)
パワーセーブ (P18)	5分
エコモード (P18)	OFF
セルフタイマー	10秒
(P39)	
手ブレ補正 (P42)	MODE2
連写速度(P43)	低速 (2コマ/秒)
ホワイトバランス	AUTO
(P68)	
ISO 感度 (P70)	I ISO
アスペクト設定 /	■引き伸ばし:
記録画素数 /	4:3 / 7m (7M)/ファイン
クオリティ	● L サイズ (3:2):
(P71、72)	3:2 / 2.5 M (2.5 M EZ)/
	スタンダード
	ョ Eメール:
	4:3 / 0.3M (O.3M EZ)/
	スタンダード
AFモード (P74)	
AF 補助光(P75)	
スローシャッター	1/8 -
(P75)	
- + / + / T 1°	ズナ リエの機能が使う

- かんたんモードでは、以下の機能が使えません。
 - ・ハイアングルモード
 - ・ホワイトバランス微調整
 - ·露出補正
 - ・オートブラケット
 - 音声記録
 - ・デジタルズーム
 - ・カラーエフェクト
 - ·画質調整
 - ガイドライン表示

- かんたんモードでは、以下の設定が変更できません。
 - トラベル日付
 - ・ワールドタイム

■ 逆光補正機能

逆光とは、被写体の後ろ側から光が当 たることです。

このとき、人物など被写体が暗く写ります。 ▲ に傾けると、[♠] (逆光補正オン表示) が表示され、逆光補正が働きます。 画像全体を明るくすることにより、逆 光を補正します。





M





- [⑤] が表示されているときに ▲ に傾けると、[⑥] が消え、逆光補正が解除されます。
- 逆光補正機能使用時は、フラッシュを使用することをおすすめします。(フラッシュを使用するときは、強制発光[◆]になります)
- 逆光補正がオフのときに、フラッシュを 使用する場合は、赤目軽減オート[係] になります。

ズームについて

光学ズームで撮る

モードダイヤル設定: 🗿 💟 🖫 🖽

光学ズーム 3.6 倍までの範囲で、人や物を大きく撮ったり風景などを広角に撮ることができます。(28 mm~102 mm:35 mm フィルムカメラ換算)

■ 大きく(望遠)撮る

ズームレバーを T側へ回す

記録画素数[7m](7M)設定時





■ 広く(広角)撮る

ズームレバーを W 側へ回す

記録画素数[7m](7M)設定時





- 電源 [ON] 時は W 端(1倍) です。
- 画像はズーム倍率によってわずかにゆがんで撮影されます。これをディストーション(歪曲収差)といいます。広角にして被写体に近づいて撮影するほどディストーションは大きくなります。
- 画像はズーム倍率によって被写体の輪郭などにわずかに着色して撮影されることがあります。これを色収差といいます。望遠にしたときに色収差は目立つことがあります。
- ピントを合わせたあと、ズーム操作をした場合は、もう一度ピントを合わせ直してください。
- ▼ ズーム倍率はめやすです。
- ズーム位置によって、レンズ鏡筒(P9) が伸び縮みします。ズーム中に、レンズ 鏡筒の動きを妨げないようにお気をつ けください。
- 動画撮影モード [**旧**] 時は、撮影を開始 したときのズーム倍率に固定されます。

EX 光学ズーム(EZ)で撮る

モードダイヤル設定: 💽 💟 🕅 🖼

通常、光学ズームを使うと 3.6 倍まで望遠で撮影できますが、各アスペクト(4:3/3:2/16:9)で最大記録画素数以外の記録画素数に設定すると、画質を劣化させずにズーム倍率を最大 5.5 倍まで拡大できます。

EX光学ズームが 働かない記録画素数

例:[[7m]](7M)

3.6倍





1倍



EX光学ズームが 働く記録画素数 例:[͡͡ᢃM](3M EZ)

5.5倍



■ EX 光学ズームの仕組み

例えば [3M] (3M EZ) (300 万画素相当) に設定すると、CCD の持つ 7M (720 万画素相当) の領域のうち、3M (300 万画素相当) 分の中央部を切り取って撮影するので、より望遠効果の高い写真が撮影できます。

■ 記録画素数と最大ズーム倍率

		→ III →	
アスペクト 設定	記録画素数	最大 ズーム 倍率	EX 光学 ズーム
4:3	7 m /(1 (7M)		
3:2	6m (6M)	3.6倍	×
16:9	5.5 M (5.5M)		
4:3	5m (5M EZ)	4.4 倍	0
4:3	3m (3M EZ) 2m (2M EZ) 1m (1M EZ) 03m/ (0.3M EZ)	5.5倍	0
3:2	2.5 m / (2.5M EZ)		
16:9	2m (2M EZ)		

- ▼スペクト設定については71ページ、 記録画素数については25、72ページ をお読みください。
- EZ とは「Ex. optical Zoom」の略で、 EX 光学ズームを表します。
- EX 光学ズームは、デジタルズームより 画質の劣化を気にすることなく、ズーム 倍率を拡大することができます。
- EX 光学ズームが働く記録画素数では、ズーム 操作をすると、画面に[**12**] が表示されます。
- EX 光学ズーム時、W 端(1倍)付近で ズームの動きが一瞬止まりますが、故障 ではありません。
- ▼ ズーム倍率はめやすです。
- 以下の場合、EX光学ズームは働きません。
 - ・動画撮影モード[**旧**]
 - ・シーンモードの高感度モード



▼ジタルズームで撮る さらに拡大する

モードダイヤル設定: 💽 🙌 📶

撮影メニューで [デジタルズーム] を [ON] に設定すると、光学 3.6 倍、デジタル 4 倍の最大 14.6 倍まで、また EX 光学ズームが働く記録画素数では (P27)、EX 光学の最大 5.5 倍、デジタル 4 倍の最大 21.9 倍まで拡大が可能になります。

■ メニュー操作について

- **1** [MENU/SET] ボタンを押す
 - シーンモード時は、シーンモードメニュー画面(P46)で ◀ に傾けて、
 ▼で撮影メニューアイコン[▲]を選んで、▶ に傾けてください。
- **2** ▲/▼ で [デジタルズーム] を選び、▶ に傾ける
- **3** ▼ で [ON] を選び、[MENU/ SET] ボタンを押す

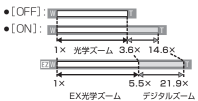




- **4** [MENU/SET]ボタンを押してメニューを終了する
 - シャッターボタン半押しでも終了できます。

■ デジタルズーム領域に入るには

光学ズームの最も望遠側まで拡大すると、一度ズーム表示のバーが停止します。その状態でズームレバーをT側に回し続けるか、一度ズームレバーを離してもう一度ズームレバーを T側に回すと、デジタルズーム領域に入ることができます。



例: デジタルズーム[4x]とEX光学ズーム 3m (3MEZ) 併用時

- デジタルズーム領域では、通常よりも大きな中央1点のAFエリアが表示されます。(P74)
- デジタルズームは拡大するほど画質が 劣化します。
- デジタルズーム領域では、手ブレ補正が 効きにくくなることがあります。
- デジタルズーム使用時は三脚を使用し、 セルフタイマー (P39) を使って撮影することをおすすめします。
- ▼ ズーム倍率はめやすです。
- 以下の場合、デジタルズームは働きません。かんたんモード [♥]
 - ・シーンモードのスポーツ、高感度、赤ちゃん
 - · ISO 感度を I iso に設定しているとき

撮影した画像を確認する (レビュー)

モードダイヤル設定: 💿 💟 🙌 🖼

撮影モードのままで撮影した画像を確認できます。

1 ▼(REV) に傾ける





- 最後に撮影した画像が約10秒間表示されます。
- シャッターボタンを半押し、または 再度▼(REV)に傾けるとレビューが 解除されます。
- ◀/▶ に傾けると前後の画像を確認 することができます。
- 撮影した画像が明るすぎたり、暗すぎたりしたときは、露出を補正して撮影してください。(P40)

2 ズームレバーを [Q] (T) 側に回 して画像を拡大する

ズームレバーを [Q] (T) 側に回すと4倍に、さらに回すと8倍になります。拡大したあと、ズームレバーを[■] (W) 側に回すと、倍率が小さくなります。

3 ▲/▼/◀/▶で位置を移動させる



● 倍率を変えたり、表示する位置を移動させると、約 1 秒間ズーム位置表示が表示され、拡大部分の位置を確認することができます。

■撮影した画像をレビュー中に削除する(クイック削除)

- [前] ボタンを押す
- 2 ▲ で [はい] を選ぶ
- ③ [MENU/SET] ボタンを押す





- 画像は一度削除すると元に戻すことができません。よく確認してから削除してください。
- 複数・全画像削除もできます。削除 の方法については 31 ページをお読 みください。

 ● [回転表示]を[ON]にしていると、本機を 縦に構えて撮影したときに縦向き(回転 されて)に表示されます。



画像を再生する (D: 再生モード)

モードダイヤルを 🖸 に合わせてください。

◀/▶ で画像を送る





- ■:前の画像へ
 >:次の画像へ
- 最後に撮影した画像の次は、最初の 画像になります。
- [回転表示]を[ON]にしている場合、 本機を縦に構えて撮影した画像は縦 で再生されます。(P82)



■ 早送り/早戻しをする

再生中に ◀/▶ に傾けたままにする



◀:早戻し ▶:早送り

- ファイル番号と画像番号のみが1枚ずつ 更新されます。再生したい画像の番号が 表示されたときに ◀/▶ を離すと、その 番号の画像が表示されます。
- しばらく ◀/▶ に傾けたままにすると、 一度に更新される画像の枚数が増加します。(記録枚数によって更新される枚数は異なります)
- 撮影モード時のレビュー再生や、マルチ再生(P61)では、1枚ずつしか早送り/ 早戻しはできません。

- 本機は(社)電子情報技術産業協会 (JEITA) にて制定された統一規格 DCF (Design rule for Camera File system) に準拠しています。
- 本機で再生できるファイル形式は JPEGです。(JPEG形式でも再生できないものもあります)
- 本機の液晶モニターでは、撮影画像の細部を表示できない場合があります。再生ズーム(P63)を使うことにより、画像の細部も確認できます。
- 他機で撮影された静止画を再生すると、 再生される画像の画質が劣化して表示 される場合があります。(画面上に「サ ムネイル表示」と表示されます)
- パソコンでフォルダー名やファイル名を変更すると再生できない場合があります。
- 規格外のファイルを再生したときは、 フォルダー・ファイル番号が [—] で表示 され、画面が黒くなる場合があります。

画像を削除する

モードダイヤルを 🖸 に合わせてください。

■ 1 枚削除

1 ◀/▶ で画像を選ぶ





- ◀:前の画像へ
 - ▶:次の画像へ
- 2 [前] ボタンを押す
- **3** ▲ で [はい] を選び、[MENU/ SET] ボタンを押す





● 画像削除中は、画面に [面] が表示されます。

■ 複数/全画像削除

- 1 [而] ボタンを 2 回押す
- **2** ▲/▼ で [複数削除] または [全 画像削除] を選び、[MENU/SET] ボタンを押す





- [複数削除]を選んだ場合は、32ページ3から操作をしてください。
- [全画像削除] を選んだ場合は、32 ページ 5 から操作をしてください。
- [お気に入り](P81)を[ON]に設定 しているときは、[★以外全削除]が 表示されます。

[★以外全削除] を選んだ場合は、32ページ 5から操作をしてください。(ただし、[お気に入り]を[ON]に設定していても、[★]の付いた画像が 1 枚もない場合は、[★以外全削除]を選択できません)

3 ◀/▶ で画像を選び、▼ で設定 する([複数削除] 選択時のみ)

營 複数削除





- この手順を繰り返します。
- 設定した画像に [右] が表示されま す。もう一度 ▼ に傾けると設定が解 除されます。
- プロテクトされていると、設定した 画像に[50]]アイコンが赤く点滅し、 画像削除できません。プロテクト設 定を解除してから削除してくださ い。(P86)

4 [而] ボタンを押す

5 ▲ で [はい] を選び、「MENU/ SETI ボタンを押す

([複数削除]選択時の画面)





- 「全画像削除」の場合、「メモリーカー ド上の全ての画像を削除します か?」、[★以外全削除]の場合、 [★以外の全ての画像を削除します か?]とメッセージが表示されます。
- [全画像削除]または[★以外全削除] 中に[MENU/SET]ボタンを押すと、 途中で削除が中止されます。

- 画像は一度削除すると元に戻すことが できません。よく確認してから削除して ください。
- 削除中は電源を「OFF」にしないでください。
- 削除するときは、十分に充電されたバッ テリー (P11) または AC アダプター (別 売:DMW-AC5)を使用してください。
- [複数削除]で一度に削除できるのは50 枚までです。
- ◆ 枚数が多ければ多いほど、削除するのに 時間がかかります。
- 以下の場合は、[全画像削除]または[★以 外全削除]をしても削除されません。
 - ·SD メモリーカードまたは SDHC メモ リーカードの書き込み禁止スイッチを 「LOCK | 側にしている場合 (P14)
 - DCF 規格外のファイル(P30)
 - ·プロテクト[**回**]された画像(P86)

液晶モニターの表示を切り換える

表示情報を切り換える

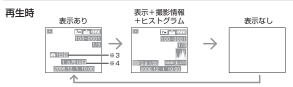


[DISPLAY] ボタンを押して切り換える

メニュー画面表示時は [DISPLAY] ボタンは働きません。再生ズーム時(P63)、動画再生中(P64)、スライドショー中(P79)は、表示ありと表示なしの切り換えになります。



※2 セットアップメニューのガイドライン表示(P17) で、表示するガイドラインの パターンを設定します。また、ガイドライン表示時に、撮影情報やヒストグラムを 合わせて表示する/表示しないを設定します。



- ※3 トラベル日付(P55)を設定して撮影した場合は、経過日数が表示されます。
- ※4 シーンモードの赤ちゃんモード(P53)で誕生日設定をし、月齢/年齢ありで撮影した場合に表示されます。

かんたんモード[♥]時



シーンモードの夜景 & 人物 (P48)、夜景 (P49)、花火 (P51)、星空 (P51) では、 ラインはグレーで表示されます。







■ ガイドライン表示について

被写体の交点上やライン上に配置すると、被写体の大きさや傾き、バランスを見ながら、意図的な構図で撮影することができます。

[|||]]選択時



[]]選択時



田: 画面全体を3等分にして、バランスのよい構図の撮影を行いたい場合に使います。

≥ ■面の中心に被写体を配置したい

場合に使います。

■ ヒストグラムについて

ヒストグラムとは、横軸に明るさ、縦軸にその明るさの画素数を積み上げた グラフです。

撮影した画像のヒストグラムの形状(グラフの分布)を見ることによって、その画像の露出状況を判断することができます。

- 中央を中心とした山になっている場合は、暗い部分、中間調、明るい部分がバランスよく分布し、撮影するのに適した画像となります。
- 極端に左に寄っている場合は、暗い部分が多すぎる露出アンダー気味の画像となります。夜景など黒いものが画面の大部分を占めている場合もこのようなヒストグラムになります。
- る 極端に右に寄っている場合は、明るい部分が多すぎる露出オーバー気味の画像となります。白いものが画面の大部分を占めている場合もこのようなヒストグラムになります。

ヒストグラムの表示例

1 適正な明るさの画像





ヒストグラム

2 暗い画像





3 明るい画像





- フラッシュ発光時や暗い場所での撮影時には、撮影画像とヒストグラムが一致しないため、ヒストグラムがオレンジ色で表示されます。
- 撮影時のヒストグラムはめやすです。
- 撮影時と再生時に表示されるヒストグラムは一致しない場合があります。
- パソコンの画像編集ソフトなどで表示 されるヒストグラムとは一致しません。
- 以下の場合、ヒストグラムは表示されません。
 - かんたんモード [♥]
 - ・動画撮影モード [**旧**]
 - マルチ再生時
 - カレンダー再生時
 - 再生ズーム時
 - · 2 画面表示

液晶モニターの画面を見やすくする(パワーLCD機能/ハイアングルモード)

モードダイヤル設定: ○ 😭 😭 💷 🖸 (🕞 時はパワー LCD 機能のみ)

1 [LCD MODE] ボタンを 1 秒間 | **3** [MENU/SET] ボタンを押す 押す



2 ▲/▼ でモードを選ぶ





項目	設定内容
□巻: パワー LCD	液晶モニターの画面が通常より明るくなり、屋外でも見やすくなります。
公 : ハイ アングル	高い位置から撮影するときに 液晶モニターを見やすくしま す。前に人がいて、被写体に 近づけないときなどに便利で す。(ただし、正面から見る と見にくくなります)
OFF	液晶モニターの画面を通常 の明るさに戻します。

● アイコンが表示されます。



パワーLCDモード: ハイアングルモード: 🖭

■ハイアングルモードまたはパ ワーLCD を解除するには

● [LCD MODE] ボタンを再度] 秒間押した ままにすると、2の画面になります。パ ワー LCD またはハイアングルモードを解 除するときは [OFF] に設定してください。

- ハイアングルモードは、電源が切れると (パワーセーブを含む)解除されます。
- パワーLCDまたはハイアングルモードは、 液晶モニターの画面に表示される画像の 明るさを強調しています。被写体によって は実際と違って見える場合がありますが、 記録される画像に影響はありません。
- パワーLCD の液晶モニターの画面は、撮 影時、30 秒間何も操作しないと、自動的 に通常の明るさに戻ります。いずれかの ボタンを押すと、再び明るく点灯します。
- 太陽光などが液晶モニターに反射して画 面が見えにくい場合、ハイアングルモード の効果がわからないことがあります。この 場合は、太陽光を手などでさえぎってご使 用いただくことをおすすめします。
- 以下の場合、ハイアングルモードは働き ません。
 - かんたんモード[♥]
 - 再牛干ード
 - ・メニュー画面表示中
 - ・レビュー画面表示中

フラッシュを使って撮る

モードダイヤル設定: 🖸 💟 🔀



■ フラッシュ設定を切り換える

撮影内容に合わせて、フラッシュの発 光のしかたを設定します。

1 ▶ (4) に傾ける

2 ▲/▼ でモードを選ぶ





さい。

- ▶(4)でも選択することができます。
- 選択できるフラッシュ設定については、37ページの「撮影モード別フラッシュ設定」をご覧ください。

3 [MENU/SET] ボタンを押す

- シャッターボタン半押しでも終了できます。
- メニュー画面は約5秒後に消えます。
 その時、選択されている項目が自動で 選ばれます。

項目	設定内容	
≱A : オート	撮影状況に応じて、自動的に フラッシュが発光します。	
∳A◎ : 赤目軽減 オート [※] (白色)	撮影状況に応じて、自動的にフラッシュが発光します。人の瞳が赤く写る(赤目現象)のをおさえるため、フラッシュが予備発光し、そのあと撮影のために再び発光します。 ● 暗い場所で人物を撮影するときなどに適しています。	
会 :強制発光★ ② :赤目軽減強制発光*	フラッシュを強制的に発光させます。 ● 逆光時や蛍光灯などの照明の下に被写体があるときなどに適しています。 ● シーンモードのパーティー(P50)、キャンドル(P50)時のみ、赤目軽減強制発光になります。	
≨S ⊚: 赤目軽減 スロー シンクロ* (オレンジ色)	フラッシュ発光とともに シャッタースピードを遅く して背景の夜景なども明る く写します。同時に赤目現象 をおさえます。 ● 夜景を背景に人物を撮影 するときなどに適してい ます。	
〇 : 発光禁止	どのような撮影状況でもフラッシュが発光しません。 ● フラッシュ禁止の場所で撮影するときなどに適しています。	
	※フラッシュが2回発光します。2回目の 発光終了まで動かないようにしてくた。	

応用

■ 撮影モード別フラッシュ設定

設定できるフラッシュ設定は、撮影 モードによって異なります。

(○:設定可、×:設定不可)

	≱ A	∳A©	\$	∳S⊚	∳ ◎	(\$)
a	0	0	0	\circ	×	\circ
>	×	0*	×*	×	×	0
¥	0	0	0	0	×	0
•	0	0	\circ	×	×	0
֥	0	\circ	0	×	×	\circ
A	×	×	×	×	×	0
%	0	0		×	×	\bigcirc
★ •	×	×	×	0	×	0
	×	O** O O X X X X X	×	×	×	
	0	\circ	0	×	×	\circ
* 01	\circ	×	0	×	×	\circ
T	×	×	×	× 0 0	× 0 0 ×	\circ
ŶŶ	×	×	×	0	\circ	\circ
	×	×	×	×	×	\circ
44	X	×	×	×	×	\circ
	×	x x x x	0	× ×	×	
O	×	×	×	×	X	\circ
(A)	0	×	0	×	×	\circ
*	X	×	×	×	×	\circ
9 ,1	0	0	0	×	×	0 0 0
9 ,2	0	0	\circ	×	×	0
Ħ	×	X	×	×	×	\circ

- 撮影モードを変更すると、フラッシュの 設定が変わることがあります。 変更が必要な場合には、再度フラッシュ 設定をしてください。
- ※逆光補正オン時は強制発光 [◆] になり ます。

■ フラッシュで撮影できる範囲

フラッシュで撮影できる範囲は、ISO 感度の設定によって異なります。

ISO 感度	フラッシュ撮影可能範囲			
130 窓皮	W 端時	T端時		
AUTO	約 60 cm ~ 約 4.0 m	約30 cm ~ 約2.0 m		
I ISO	約 60 cm ~ 約 4.0 m	約30 cm~ 約2.0 m		
ISO100	約60cm~ 約2.0m	約30 cm~ 約1.0 m		
IS0200	約 60 cm ~ 約 2.8 m	約30 cm~ 約1.4 m		
IS0400	約 60 cm ~ 約 4.0 m	約 40 cm ~ 約 2.0 m		
IS0800	約 80 cm ~ 約 5.6 m	約 60 cm ~ 約 2.8 m		
ISO1250	約 1.0 m~ 約 5.6 m	約 80 cm ~ 約 2.8 m		

- ISO感度については70ページをお読みください。
- ピントが合う範囲については23ページをお読みください。
- フラッシュ使用時はISO感度を[AUTO] または [¶iso] に設定すると、自動的に 最大 [ISO400] まで高くなります。
- ノイズが気になるときは、ISO 感度を低くする(P70)、または[画質調整]を [ナチュラル]にする(P76)ことをおすすめします。
- W 端付近で至近距離のフラッシュ撮影を すると、撮影した画像の周囲が暗くなる 場合があります。少しズームしてから撮 影してください。

スピード

フラッシュモード	シャッタースピード
₹A :オート	1/30~1/2000秒
≱A	1/30~1/2000秒
★ : 強制発光★ : 赤目軽減強制発光	1/30~1/2000秒
≯S ◎ : 赤目軽減 スロー シンクロ	1/8*~1/2000秒
③ :発光禁止	1/8*~1/2000秒

- ※スローシャッター設定 (P75) により変 わります。
- シーンモードでは、上記設定と異なる場 合があります。
 - · 夜景モード (P49): 8~1/2000 秒
 - ·花火モード (P51): 1/4 秒、2 秒
 - · 星空モード (P51):15秒、30秒、60秒

- フラッシュが発光中に至近距離(数 cm) でフラッシュ発光部を直接見ないでく ださい。
- フラッシュに物を近づけると熱や光で 変形、変色する場合があります。
- フラッシュ発光部を指などでふさがな いでください。
- エコモードを設定しているときは、フラッ シュを充電している間、液晶モニターが消 灯し、動作表示ランプが点灯します。 「ただし、ACアダプター(別売:DMW-AC5) 使用時を除く1

バッテリーの残量が少ないと、充電に時 間を要するため、液晶モニターの消灯時 間が長くなる場合があります。

- **フラッシュモード別のシャッター** | フラッシュが発光する場合、シャッター ボタンを半押ししたときにフラッシュ アイコンが赤に変わります。
 - 手ブレ警告表示が出るときは、三脚の使 用をおすすめします。
 - フラッシュ撮影可能範囲外で撮影する と、適正露出にならず、白っぽく撮れる 場合や暗くなる場合があります。
 - フラッシュ充電中は、フラッシュアイコ ンが赤に点滅し、シャッターボタンを全 押ししても、撮影できません。
 - フラッシュ撮影すると、フラッシュ光に 適したホワイトバランスが自動的に設 定されますが(晴天 [🌣] は除く)、フ ラッシュ光が十分に届かない被写体は ホワイトバランスが合わない場合があ ります。(P68)
 - シャッタースピードが速い場合は、フ ラッシュの効果が十分に得られない場 合があります。
 - 撮影を繰り返すと、フラッシュが発光して も撮影できない場合があります。アクセス 表示が消えてから撮影してください。
 - ・ 赤目軽減の効果には個人差があり、被写 体までの距離や被写体の人が予備発光 を見ていないなどの条件によって、効果 が現れにくい場合があります。
 - 連写およびオートブラケット撮影時で フラッシュが発光する場合、1枚しか撮 影できません。

セルフタイマーを使って撮る

モードダイヤル設定: 💽 💟 📢 🖼

- 1 ◀(🕉) に傾ける
- **2** ▲/▼ でモードを選ぶ





◆(ぐ)でも選択することができます。

3 [MENU/SET] ボタンを押す

- シャッターボタン半押しでも終了できます。
- メニュー画面は約5秒後に消えます。 その時、選択されている項目が自動で 選ばれます。
- 4 シャッターボタンを半押ししてピントを合わせ、全押しして撮影する





セルフタイマーランプが点滅し、10 秒(または2秒)後に撮影動作が開始されます。

セルフタイマーランプ



● セルフタイマー動作中に [MENU/ SET] ボタンを押すと、セルフタイ マー設定が解除されます。

- セルフタイマーを2秒に設定すると、三脚使用時などシャッターボタンを押したときのカメラブレを防ぐのに便利です。
- 一度に全押しすると、撮影直前にピントを自動的に合わせます。このとき、暗い場所ではセルフタイマーランプが点滅したあと、ピント合わせのために AF 補助光 (P75) として明るく点灯することがあります。
- かんたんモード [♥] 時は、セルフタイマーが 10 秒に固定されます。
- シーンモードの自分撮りモード(P49) 時は、セルフタイマーが2秒に固定されます。
- 連写のときにセルフタイマーを設定すると、10秒または2秒後に連写を行います。連写枚数は3枚に固定されます。
- セルフタイマー撮影時は、三脚の使用を おすすめします。(三脚を使用する場合 は、本機を取り付けた状態で三脚が安定 していることを確認してください)

露出を補正して撮る

モードダイヤル設定: 💽 闪 📶

被写体と背景の明るさに大きく差がある場合など、適正な露出が得られないとき に補正します。

露出オーバー





露出をマイナス方向に 補正してください。

適正露出





露出をプラス方向に 補正してください。

露出アンダー



1 ▲(図) に傾けて、[図 露出補正] を表示させ、 ◀/▶ で露出を補正する





- −2 EV から +2 EV の範囲で 1/3 EV ごとに補正できます。
- 露出を補正しない場合は、"O EV"を 選んでください。

2 [MENU/SET] ボタンを押して終 了する

● シャッターボタン半押しでも終了できます。

- EV とは「Exposure Value」の略で、露 出量を表す単位です。絞り値または シャッタースピードが変化すると EV が 変化します。
- 露出補正値は、画面左下に表示されます。
- 設定した露出補正量は、電源を [OFF] に しても記憶しています。
- 被写体の明るさによっては、露出補正できない範囲があります。
- ◆ シーンモードの星空モードでは露出補 正できません。

露出を自動的に変えながら撮る

(オートブラケット撮影)

モードダイヤル設定: 👩 🕅 🖼

1回シャッターボタンを押すと、露出の補正幅に従って自動的に3枚撮影します。 露出が異なる3枚の画像の中からお好きな露出の画像を選ぶことができます。

オートブラケット ±1 EVの場合

 $\pm 0 \, \text{FV}$

1枚目



- 1 FV

2枚目



+ 1 EV

3枚目



1 ▲(団)に数回傾けて、「昼」オー トブラケット]を表示させ、◀/▶ で露出の補正幅を設定する





- O (OFF) \(± 1/3 EV \(± 2/3 EV \) ±1 EV から選択できます。
- オートブラケット撮影をしない場合 は、"O" (OFF) を選んでください。

2 [MENU/SET]ボタンを押して終 了する

● シャッターボタン半押しでも終了で きます。

- オートブラケットを設定すると、画面に [四]が表示されます。
- 露出補正をしてからオートブラケット 撮影をする場合は、補正された露出値を 基準にして撮影されます。露出が補正さ れているときは、画面左下に露出補正値 が表示されます。
- 電源を [OFF] (パワーヤーブモードを含 む) にするとオートブラケットの設定が 解除されます。
- 連写とオートブラケットが同時に選ば れている場合は、オートブラケットが優 先されます。
- オートブラケットを設定すると、オート レビューの設定にかかわらずオートレ ビューされます。(拡大はされません) セットアップメニューでオートレ ビューの設定はできません。
- オートブラケットを設定すると、音声付 き静止画を撮影できません。
- 被写体の明るさによっては、オートブラ ケットで露出補正できない場合があり
- フラッシュが発光するときや記録可能 枚数が2枚以下のときは、1枚しか撮影 できません。
- シーンモードのスポーツ、星空、赤ちゃ んでは、オートブラケットの設定ができ ません。
- ISO 感度を [■ISO] に設定すると、オー トブラケットは使えません。

手ブレを補正して撮る

モードダイヤル設定: 🖸 💟 🖾 🗏

手ブレを感知して補正します。

1 手ブレ補正モード選択メニューが表示されるまで、手ブレ補正ボタンを押したままにする



2 ▲/▼ で手ブレ補正モードを選び、 「MENU/SETI ボタンを押す





[MODE1] ((**((b)**))₁ :

撮影モード時、常に手ブレを補正します。望遠などで構図を決めて撮影するときに安定して撮ることができます。

[MODE2] ((**(()**))₂ :

シャッターボタンを押すと手ブレ を補正します。より高い補正効果が 得られます。

[OFF] ((**W**))off:

意図的にブレのある画像を撮影したいときなどに設定します。

■ 手ブレ補正デモについて (デモンストレーション)

▶に傾けると、手ブレ補正デモが表示され、終了すると手ブレ補正モード選択メニューに戻ります。途中で終了する場合は、▶に傾けてください。 手ブレ補正デモ表示中は、W端(1倍)に固定され、ズーム操作はできません。 また、撮影もできません。

- 以下の場合、手ブレ補正が効きにくくなることがあります。
 - 手ブレが大きいとき
 - ズーム倍率が高いとき
 - デジタルズーム領域
 - ・動きのある被写体を追いながら撮影するとき
 - ・室内や薄暗い場所での撮影で、シャッタースピードが遅くなるとき シャッターボタンを押し込む際は、手ブレにお気をつけください。
- かんたんモード[♥]や、シーンモードの 自分撮りモード(P49)では [MODE2]、 星空モード(P51)では [OFF] に固定 され、手ブレ補正モード選択メニューは 表示されません。
- 動画撮影モード[**H**]時は、[MODE2]に 設定できません。

Ř.

焔

連写する

モードダイヤル設定: 🖸 💟 🖫 🖼

1 連写モード選択メニューが表示 されるまで、単写・連写切換ボタ ンを押したままにする



2 ▲/▼ でモードを選ぶ





単写・連写切換ボタンでも選択する ことができます。

3 [MENU/SET] ボタンを押す

- シャッターボタン半押しでも終了できます。
- メニュー画面は約5秒後に消えます。 その時、選択されている項目が自動で 選ばれます。

4 撮影する

シャッターボタンを押したままにすると連続撮影されます。

■ 連写枚数

		□Ⅱ (高速)	(低速)	(フリー)
1	重写 速度	3 コマ / 秒 [※]	2コマ/ 秒 [※]	約2コマ/秒
連写	ファイン	最大8コマ		カードの空き
枚 数	スタン ダード			容量による

- ※カードの転送速度に関係なく、連写速度は一定です。
- 上記の連写速度は、シャッタースピードが 1/60 より速く、フラッシュを発光させないときの値です。
- ISO 感度(P70)を[ISO400]または [ISO800]、[ISO1250]に設定して、 連写を行う場合、連写速度は上記の数値 よりも低下します。
- 暗いところでは、シャッタースピードが 遅くなるため、連写速度(コマ/秒)が 遅くなる場合があります。
- かんたんモード[♥]時は、以下の設定になります。このとき、画面に[●]が表示されます。(P105)
 - · **回**引き伸ばし:

低速 [🖳]/ 最大 6 コマ

· **l** L サイズ(3:2)/ **l** E メール: 低速 [**l**]] / 最大 8 コマ

● フリー連写について

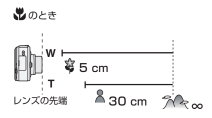
- ・カードの容量がいっぱいになるまで撮影できます。
- ・途中から連写速度が遅くなります。遅 くなるタイミングは記録画素数やカー ドによって異なります。
- ピントは 1 枚目で固定されます。
- 露出、ホワイトバランスは、連写設定によって変わります。高速 [■】] 設定時は、最初の 1 枚に対する設定に固定されます。 低速 [■】] およびフリー [■】] 設定時は、1 枚ごとに露出、ホワイトバランスを調整します。
- セルフタイマー使用時の連写枚数は、3 枚に固定されます。
- 連写設定は、電源を [OFF] にしても記憶 しています。
- 連写とオートブラケットが同時に選ばれている場合は、オートブラケットが優先されます。
- 連写を設定すると、オートレビューの設定にかかわらずオートレビューされます。(拡大はされません)セットアップメニューでオートレビューの設定はできません。
- 連写設定していると、音声付き静止画を 撮影できません。
- フラッシュが発光するときは、1 枚しか 撮影できません。
- シーンモードの星空モードでは連写設定できません。

接近して撮る (ぬ:マクロモード)

モードダイヤルを 🕅 に合わせてください。

花などの被写体に近づいて撮りたいときに合わせてください。ズームをもっとも 広角(W端)にすると、レンズから5cmまで接近して撮影できます。

■ ピントの合う範囲



- 三脚を使用し、セルフタイマー (P39) を 使って撮影することをおすすめします。
- 被写体が近い場合は、ピントの合ってい る範囲(被写界深度)が非常に狭くなり ますので、ピントを合わせたあと、カメ ラと被写体との距離が変化するとピン トが合いにくくなります。
- 撮影可能範囲外で使用しているときは、 フォーカス表示が点灯していても、ピン トが合っていない場合があります。
- マクロモード時は近距離側を優先する ため、被写体が50 cm以上離れている 場合は、通常撮影モード「●〕時よりピ ントが合うのに時間がかかります。
- フラッシュで撮影できる範囲は、約 60 cm ~約 4.0 m です。(W 端、[ISO] AUTO1 設定時) 近距離を撮影する場合 は、フラッシュを発光禁止 [※] にする ことをおすすめします。
- ・ 近距離を撮影する場合は、画像の周辺部 の解像度が少し低下する場合があります が、故障ではありません。

シーンモードで撮る (son: シーンモード)

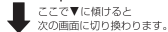
モードダイヤルを 🕅 に合わせてください。

被写体や撮影状況に合わせてシーンモードを選択すると、カメラが最適な露出や 色調を設定し、シーンに合った撮影ができます。

● 各シーンモードについては 47~54ページをお読みください。

1 ▲/▼ でシーンモードを選ぶ







- シーンモードメニューが表示されて いないときは、[MENU/SET] ボタ ンを押して、シーンモードメニュー を表示させてください。
- ▶ に傾けると、各シーンモードの説明が表示されます。(◀ に傾けるとシーンモードメニューに戻ります)

2 [MENU/SET]ボタンを押して決 定する

選択したシーンモードの撮影画面に なります。

■ メニュー画面の項目について

- ◆ メニュー画面は 1/5 ~ 5/5 画面まであります。
- ▼ズームレバーを回すと、簡単にメニュー 画面を切り換えることができます。



☞ を押してシーンモードメニューを表示し、シーンモードを選んでください。(P46)

- シーンモードで用途に合わない場面を 撮影すると、画像の色合いが変わる場合 があります。
- 撮影する画像の明るさを変更したいと きは、露出を補正してください。(P40) (ただし、星空モードでは露出を補正で きません)
- シーンモードメニュー画面でに傾けて、 ▲/▼ で撮影メニューアイコン [1] (P67) またはセットアップメニューア イコン [**Ŷ**] (P16) を選ぶとそれぞれの 設定ができます。
- シーンモード時は、カメラが自動で最適に 調整するため、以下の設定はできません。
 - ・ホワイトバランス
 - · ISO 感度
 - ・カラーエフェクト
 - 画質調整

▶ 人物モード

人物を引き立て、肌色を健康的に出します。



■ 撮影のテクニック

▼ ズームの位置はできるだけ T 側(望遠) にし、被写体までの距離を近くにすると より効果が出ます。

- 昼間の屋外での撮影に適しています。
- ISO 感度は [ISO] 00] に固定されます。

業 美肌モード

顔や肌の部分を検知し、人物モードより 肌の表面を特になめらかに表現します。



■ 撮影のテクニック

- 人物の胸から上を大きく撮りたいとき に効果的です。
- ▼ ズームの位置はできるだけ T 側(望遠) にし、被写体までの距離を近くにすると より効果が出ます。

- 昼間の屋外での撮影に適しています。
- 背景などに肌色に近い色をした筒所がある と、その部分も同時になめらかになります。
- 明るさが不十分なときは、効果がわかり にくい場合があります。
- ISO 感度は [ISO] 00] に固定されます。

シーンモード

☞ を押してシーンモードメニューを表示し、シーンモードを選んでください。(P46)

▲ 風景モード

遠くにある被写体に優先的にピントを 合わせ、広がりのある風景を撮影でき ます。



- ピントが合う範囲は5m~∞です。
- フラッシュは発光禁止[※]に固定されます。
- AF 補助光の設定は無効になります。

≫ スポーツモード

スポーツシーンなど、動きの速い場面を撮りたいときに合わせてください。



- 5 m 以上離れた被写体の撮影に適しています。
- 室内での動きの速い被写体を撮影する際は、■ISO機能によって ISO 感度を自動的にあげて被写体のブレを防ぎます。
- ISO 感度は [**I** Iso] に固定されます。

★ 夜景 & 人物モード

フラッシュを使い、シャッタースピードを遅くすることにより、人物とともに背景も見た目に近い明るさになります。



■ 撮影のテクニック

- フラッシュをお使いください。
- シャッタースピードが遅くなるため、三脚を使用し、セルフタイマー(P39)を使って撮影することをおすすめします。
- 被写体の人に、撮影後約 1 秒間は動かないように伝えてください。
- ▼ベームレバーをW端(広角)にして、被 写体から約 1.5 m ほど離れたところか ら撮影することをおすすめします。

- ピントが合う範囲は1.2 m~5 mです。 (フラッシュの撮影可能範囲については 37 ページをお読みください)
- 撮影後に、シャッターが閉じたまま(最大約1秒)になることがありますが、信号処理のためで、異常ではありません。
- 暗い場面で撮影すると、ノイズが目立つ ことがあります。
- フラッシュ使用時は、赤目軽減スローシンクロ[♥S◎]になり、強制発光します。

🔛 を押してシーンモードメニューを表示し、シーンモードを選んでください。(P46)



☆ 夜景モード

シャッタースピードを遅くすることに より、夜景が鮮やかになります。



■ 撮影のテクニック

● シャッタースピードは最大約8秒になる ので、三脚を使用してください。また、 セルフタイマー (P39) を使って撮影す ることをおすすめします。

- ピントが合う範囲は5m~∞です。
- 撮影後に、シャッターが閉じたまま(最) 大約8秒)になることがありますが、信 号処理のためで、異常ではありません。
- 暗い場面で撮影すると、ノイズが目立つ ことがあります。
- フラッシュは発光禁止[※]に固定されます。
- ISO 感度は [ISO] 00] に固定されます。
- AF 補助光の設定は無効になります。
- スローシャッターの設定はできません。

■ 自分撮りモード

対面撮影で、自分を撮りたいときに合 わせてください。

■ 撮影のテクニック

シャッターボタンを半押しして、ピン トが合うと、セルフタイマーランプが 点灯します。手ブレしないようにしっ かりと構えてシャッターボタンを全押 ししてください。



- セルフタイマーランプが点滅している ときは、ピントが合っていませんので、 再度シャッターボタンを半押ししてピ ントを合わせてください。
- 撮影後は自動的にレビューされます。削 除など、レビュー時の操作については 29 ページをお読みください。
- シャッタースピードが遅くなり、手ブレ しやすいときは、2 秒セルフタイマーの 使用をおすすめします。(P39)

- ピントが合う範囲は約30cm~70cm
- 音声付きで自分撮りすることができま す。(P73) このとき、音声記録中にセ ルフタイマーランプが点灯します。 (P39)
- 自分撮りモードを選択すると、ズームは 自動的にW端の位置へ移動します。
- セルフタイマーは[OFF]または[2秒]の みの設定です。(P39) [2 秒] に設定す ると、電源を [OFF] にするかモードダイ ヤルを切り換えるまでセルフタイマー の[2秒]設定は保持されます。
- 手ブレ補正は [MODE2] に固定されま す。(P42)
- AF 干ードは 9 点に固定されます。 (P74)
- AF 補助光の設定は無効になります。

☞ を押してシーンモードメニューを表示し、シーンモードを選んでください。(P46)

TOI 料理モード

レストランなどで、周囲の光に影響されずに料理を自然な色調にします。



 ピントが合う範囲はマクロモードと同じになります。[5 cm (W 端時) / 30 cm (T 端時) ~∞1

結婚式や室内でのパーティーなどで撮影したいときに合わせてください。 フラッシュを使い、シャッタースピード を遅くすることにより、人物とともに背景も見た目に近い明るさになります。



■ 撮影のテクニック

- シャッタースピードが遅くなるため、三脚を使用し、セルフタイマー(P39)を使って撮影することをおすすめします。
- ズームを W 端 (広角) にして、被写体から約 1.5 m ほど離れたところから撮影することをおすすめします。

 フラッシュは、赤目軽減スローシンクロ [★S◎]または赤目軽減強制発光[★◎] に設定できます。

貸 キャンドルモード

ろうそくの光の雰囲気を生かした写真 を撮影できます。



■ 撮影のテクニック

- ろうそくの光を生かして、フラッシュを 使わずに使用すると効果的です。
- 三脚を使用し、セルフタイマー (P39) を 使って撮影することをおすすめします。

- ピントが合う範囲はマクロモードと同じになります。[5 cm (W 端時) / 30 cm (T端時) ~∞]
- フラッシュは、赤目軽減スローシンクロ [≰S◎]または赤目軽減強制発光[≰◎] に設定できます。

∰ を押してシーンモードメニューを表示し、シーンモードを選んでください。(P46)

※ 花火モード

夜空に打ち上げられる花火をきれいに 撮影できます。



■ 撮影のテクニック

シャッタースピードが遅くなるため、三脚を使うことをおすすめします。

I

- 被写体までの距離が10 m以上のときに 最適です。
- シャッタースピードは、以下のようになります。
 - ・手ブレ補正 [OFF] 設定時:2 秒固定
 - ・手ブレ補正[MODE1]または[MODE2] 設定時:

1/4 秒または 2 秒(シャッタースピードが 2 秒になるのは、三脚使用時など、ブレの量が少ないとカメラが判断したときのみです)

- ヒストグラムは、常にオレンジ色で表示 されます。(P34)
- フラッシュは発光禁止[※]に固定されます。
- AF モードの設定はできません。
- AF エリアは表示されません。
- AF 補助光の設定は無効になります。
- スローシャッターの設定はできません。
- ISO 感度は [ISO 1 00] に固定されます。

学星空モード

夜景モードでも撮影できないような星空や暗い被写体を、シャッタースピードをより遅くすることによって鮮明に撮影できます。



■ シャッタースピード設定

シャッタースピードを 15 秒、30 秒、60 秒から選択します。





2 撮影する



- シャッターボタンを押すとカウントダウン画面が表示されます。このとき、本機を動かさないでください。
 - カウントダウンが終了すると、信号処理 のために、選択したシャッタースピード と同じ時間「しばらくお待ちください」 と表示されます。
- 撮影中に [MENU/SET] ボタンを押す と、撮影が中止されます。

シーンモード

∰ を押してシーンモードメニューを表示し、シーンモードを選んでください。(P46)

■ 撮影のテクニック

● 15 秒、30 秒、60 秒間シャッターが開きます。必ず三脚を使用してください。また、セルフタイマー (P39) を使って撮影することをおすすめします。

- ヒストグラムは、常にオレンジ色で表示 されます。(P34)
- フラッシュは発光禁止[※]に固定されます。
- 手ブレ補正は [OFF] に固定されます。
- ISO 感度は [ISO 100] に固定されます。
- 星空モードでは、以下の機能が使えません。・露出補正
 - ・オートブラケット撮影
 - 連写
 - 音声記録
 - ・スローシャッター

芝 ビーチモード

強い太陽の下でも、人物を暗くせずに撮 影することができます。海や空などの青 色をより鮮やかに撮ることができます。



- ぬれた手で触らないでください。
- 砂や海水は故障の原因になります。レンズ部や端子部に砂や海水がかからないようにしてください。

② 空撮モード

飛行機の中から窓越しの景色を撮影するときに最適です。



■ 撮影のテクニック

雲などを撮影する際に、ピントが合いにくい場合は、コントラスト(濃淡)の高いところで半押ししてピントを合わせ、ピントが合った状態のまま、撮りたい被写体に向けて全押しして撮影することをおすすめします。

- 離着陸時は電源を [OFF] にしてください。
- ご使用の際は、乗務員の指示に従ってく ださい。
- 窓への写りこみにお気をつけください。
- フラッシュは発光禁止 [❸] に固定されます。
- AF 補助光の設定は無効になります。

🦀 雪モード

スキー場や雪山など、雪のある場所で 撮りたいときに合わせてください。白 い雪を白く出すように、露出とホワイ トバランスを調整します。





☞ を押してシーンモードメニューを表示し、シーンモードを選んでください。(P46)

▲ 高感度モード

高感度処理を行い、ISO3200 で撮影 することができます。



- 撮影した画像が少し粗くなりますが、高 感度処理のためで異常ではありません。
- ピントが合う範囲はマクロモードと同 じになります。[5 cm (W 端時) / 30 cm (T端時) ~∞]
- フラッシュは発光禁止[※]に固定され
- 高感度モードでは、以下の機能が使えま せん。
 - ・EX 光学ズーム
 - ・デジタルズーム

🐒 赤ちゃんモード 1 **会**² 赤ちゃんモード2

赤ちゃんの肌色を健康的に出します。 フラッシュ使用時には、フラッシュの 光が通常より弱めに発光します。 赤ちゃんモード 1 と 2 のそれぞれに、 異なる誕生日を設定して使い分けるこ とができます。



- 再生時に赤ちゃんの月齢/年齢を表示で きます。
- ◆ CD-ROM(付属)のソフトウェア「LÛMIX Simple Viewer」を使って月齢/年齢を プリントすることができます。(プリント については、別冊の「パソコン接続編取 扱説明書 | をお読みください)

■ 月齢/年齢表示設定

- 月齢/年齢を表示したい場合は、あら かじめ誕生日を設定しておき、「月 輪/年齢あり]を選び、[MENU/SET] ボタンを押す。
- 月齢/年齢を表示しない場合は、「月 齢/年齢なし]を選び、[MENU/SET] ボタンを押す。



■ 誕生日設定

- ▲/▼で[誕生日設定]を選び、[MENU/ SET] ボタンを押す
- ②「赤ちゃんの誕生日を設定してください」とメッセージが表示されるので、▼/▶ で項目(年月日)を選び、▲/▼ で設定する
- [MENU/SET] ボタンを押して終了 する
- 誕生日設定をしていないときに [月齢/年齢あり]を選んだ場合は、メッセージが表示されます。[MENU/SET] ボタンを押して上記 ②、③の手順で誕生日設定をしてください。

- ピントが合う範囲はマクロモードと同じになります。[5 cm (W 端時) / 30 cm (T端時) ~∞]
- ISO 感度は[II iso] に固定されます。
- 赤ちゃんモードで起動時や他のモードから赤ちゃんモードへ切り換え後に約5秒間、月齢/年齢が現在日時とともに画面の下に表示されます。
- 月齢/年齢の表示は、撮影時の言語設定 によって異なります。
 - ・日本語に設定しているとき

〇~11ヵ月(1歳未満):

例) 2ヵ月5日

12ヵ月(1歳)以上:

例) 2歳5ヵ月5日※

・英語に設定しているとき

0~23ヵ月(2歳未満):

例) 2 months 5 days

24ヵ月(2歳)以上:

例) 2 years 5 months 5 days **

- ※ CD-ROM(付属)のソフトウェア「LUMIX Simple Viewer」を使って表示またはプリントした場合は、「2歳5ヵ月」となります。
- ◆ 生まれた日は「0ヵ月0日」と表示されます。
- 月齢/年齢が正しく表示されないとき は、時計設定または誕生日設定を確認し てください。
- [月齢/年齢なし] に設定していると、時 計設定、誕生日設定をしていても月齢/年 齢は記録されません。撮影後に[月齢/年 齢あり] に設定しても表示されません。
- 誕生日設定をリセットする場合は、セットアップメニューの[設定リセット]を行ってください。(P19)

旅行の経過日数を記録する(面: トラベル日付)

モードダイヤル設定: 💿 📢 💷 🗈

旅行の出発日を設定しておくと、撮影時に旅行の何日目かを記録することができます。

設定して撮影すると、再生時、何日目 に撮影されたか、画像に経過日数を表 示します。



● CD-ROM (付属) のソフトウェア 「LUMIX Simple Viewer」を使って経過 日数をプリントすることができます。(プ リントについては、別冊の「パソコン接 続編取扱説明書」をお読みください)

■ 出発日を設定する

(画面は通常撮影モード[▲]の例)

1 [MENU/SET] ボタンを押して、◄ に傾ける





2 ▼ でセットアップメニューアイ コン [*] を選び、▶ に傾ける





3 ▲/▼ で [トラベル日付] を選び、▶ に傾ける







4 ▼で[設定]を選び、[MENU/SET] ボタンを押す

セットアップ	1/4
② 時計設定	
❤️ ワールドタイム	☆
↑ ☆ 液晶明るさ	±0
III ガイドライン表示	
■トラベル日付	OFF
選択◆ 決定概	設定



5 ▲/▼/◀/▶ で出発日を設定する



◄/▶:合わせたい項目を選ぶ
▲/▼:年月日を設定する

6 [MENU/SET] ボタンを 2 回押 してメニューを終了する

7 撮影する





. 経過日数

- トラベル日付を設定した状態で起動した場合/時計設定後/出発日設定後/トラベル日付設定後/ワールドタイム設定変更後/再生モードから他のモードへ切り換え後に約5秒間、経過日数が現在日時とともに画面の下に表示されます。
- トラベル日付を設定すると、画面右下に [面] が表示されます。

■ トラベル日付を解除するには

[設定] のままにしておくと、出発からの日数をカウントし続け記録します。旅行が終わったら、4の画面で [OFF] を選び [MENU/SET] ボタンを2回押してください。

- トラベル日付は、設定された出発日と本機の時計設定 (P15) の日付により計算されます。ワールドタイム (P57) を旅行先に設定している場合は、旅行先の日付により算出されます。
- 設定したトラベル日付は、電源を [OFF] にしても記憶しています。
- 出発日より前は、オレンジ色でー(マイナス)付きで表示され、日付情報は記録されません。
- 海外旅行などで、出発日以降に旅行先の 日付を1日戻した場合、白色で−(マイナス)と表示され、日付情報は記録されます。

(例) 12月1日に出発日を 12月2日に設定した場合



旅行先が12月1日のため、白色で -1日目 と表示されます。

- トラベル日付を [OFF] に設定している と、時計設定、トラベル日付設定をして いても、トラベル日付は記録されません。 撮影後に、トラベル日付を [設定]にし ても表示されません。
- 時計設定を設定していないときに、出発 日を設定すると、「時計を設定してくだ さい」とメッセージが表示されますの で、時計設定 (P15) を行ってください。
- トラベル日付は、かんたんモード[♥]に も反映されます。

旅行先の時刻を表示する(※:ワールドタイム)

モードダイヤル設定: 💽 🙌 📶 🗐

お住まいの地域と海外などの旅行先を選ぶことで、旅行先の時刻を表示し、撮影 画像に記録することができます。

- あらかじめ「時計設定1(P15)で、現在の時刻を合わせておいてください。
- **】** 「MENU/SET」ボタンを押して、□ ◀ に傾ける



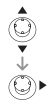
2 ▼ でセットアップメニューアイ コン「?」を選び、▶ に傾ける





3 ▲/▼ で「ワールドタイム)を 選び、▶ に傾ける





はじめてワールドタイムを設定され る場合や、お買い上げ時の状態の場 合、「ホームエリアを設定してくださ い」とメッセージが表示されます。 メッセージが表示された場合は、 [MENU/SET] ボタンを押し、「お住ま いの地域(ホーム)を設定する | の 2 の画面から設定してください。

■ お住まいの地域(ホーム)を設定 する

(左記手順 1、2、3 の操作を行って ください)

↑ で「ホーム」を選び、「MENU/ SET] ボタンで決定する





[MENU/SET] ボタンで決定する







- 画面左上に、現在時刻が表示され、 画面左下には GMT (グリニッジ標 準時) に対する時差が表示されます。
- ホームがサマータイム [※②](夏時 間)を採用している場合は、▲ に傾 けてください。もう一度傾けると元 に戻ります。
- ホームでのサマータイム設定は、現在 の日時は進みませんので、時計設定 (P15) を 1 時間進めてください。



ホームエリアの設定を終了するには

- はじめてホームを設定した場合は、ホームエリアを選択し、[MENU/SET] ボタンを押し決定すると、① の画面に戻りますので、続けて旅行先エリアの設定をすることができます。「旅行先エリアを設定する」の① の画面へ進んでください。しばらく旅行の予定がない場合は、 ◄ に傾けて3の画面に戻り、[MENU/SET] ボタンを押してメニューを終了してください。
- 2回目以降設定する場合、[MENU/SET] ボタンを押してホームを決定すると、**3**の 画面に戻ります。メニューを終了する場合 は、もう一度 [MENU/SET] ボタンを押し てメニューを終了してください。
- 旅行先エリアを設定する (57 ページ手順 1、2、3 の操作を 行ってください)
- ▲ で [旅行先] を選び、[MENU/ SET] ボタンで決定する





「旅行先」または「ホーム」の 選ばれているほうの時間を表示します

- はじめて旅行先エリアを設定する場合、時計表示はバー表示になります。
- ② ◀/▶ で旅行先のあるエリアを選択し、 [MENU/SET] ボタンで決定する





- 画面右上に、選んだ旅行先エリアの 現在時刻が表示され、画面左下には、 ホームに設定したエリアとの時差が 表示されます。
- 旅行先がサマータイム[※②](夏時間)
 を採用している場合は、▲ に傾けてください。(時計が1時間進みます) もう一度 ▲ に傾けると元に戻ります。
- 選んだエリアにある主要な都市名とホームエリアからの時差が画面左下に表示されます。(表示される都市名については 103 ページをお読みください)
- ③ [MENU/SET] ボタンを押して メニューを終了する





 旅行先の設定を行うと、アイコンが [☆]から[→]に変わります。

- 旅行から戻ったら、57ページ手順1、
 2、3の操作と、「お住まいの地域(ホーム)を設定をする」の①、②の操作をして、設定をホームに戻してください。
- 画面に表示されるエリアで旅行先が見 つからない場合は、ホームエリアからの 時差を参考に設定してください。
- ワールドタイムは、かんたんモード[♥] にも反映されます。

動画を撮る(闘:動画撮影モード)

モードダイヤルを 🔳 に合わせてください。

1 シャッターボタンを半押しして ピントを合わせ、全押しして撮影 を開始する

記録可能時間





記録経過時間

- ピントが合うと、フォーカス表示が 点灯します。
- ピント・ズーム・絞り値は、撮影を 開始したとき(最初のフレーム)の 設定に固定されます。
- 記録可能時間と記録経過時間が表示 されます。

例) 1時間20分30秒のとき: 1h20m30s

- ※画面外表示(P104)では、記録可能時間を秒単位で表示します。 ただし、単位は表示されません。
- 記録可能時間・記録経過時間はめやす です。
- ◆本機の内蔵マイクより、音声も同時 に記録されます。
- 手ブレ補正使用時は [MODE1] になります。

2 シャッターボタンを全押しして 撮影を終了する

● 記録途中でカードの容量がいっぱいに なると、自動的に撮影が終了します。

- アスペクト設定・画質設定を変更 する場合
- **1** [MENU/SET] ボタンを押す
- **2** ▲/▼ で [アスペクト設定] を選び、▶ に傾ける





- **3** ▲/▼ で項目を選び、[MENU/ SET] ボタンを押す
- **4** ▲/▼ で [画質設定] を選び、▶ に傾ける







応用

5 ▲/▼ で項目を選び、[MENU/ SET] ボタンを押す

2 の画面で 4:3 を選択したとき

項目	記録画素数	コマ数
30fps VGA	640×480 画素	30コマ/秒
10fps VGA	640×480 画素	10コマ/秒
30fps QVGA	320×240 画素	30コマ/秒
10fps QVGA	320×240 画素	10コマ/秒

2 の画面で 16:9 を選択したとき

項目	記録画素数	コマ数
30fps 16:9	848×480画素	30コマ/秒
10fps 16:9	848×480画素	10コマ/秒

- 30 コマ/秒の場合は、動画をよりなめらかに撮影することができます。
- 10 コマ/秒の場合は、なめらかさには欠けますが、長時間撮影することができます。
- [10fpsQVGA]は、ファイルサイズ が小さいのでメールなどに添付する のに適しています。

6 [MENU/SET]ボタンを押してメ ニューを終了する

● シャッターボタン半押しでも終了できます。

- ピントが合う範囲はマクロモードと同じになります。[5 cm(W 端時)/30 cm(T 端時)~∞]
- 記録可能時間については 126 ページを お読みください。
- 液晶モニターに表示される記録可能時間は、規則正しく減少しない場合があります。
- 音声なしで動画を記録することはできません。
- ◆ 本機はマルチメディアカードでの動画 撮影には対応していません。
- [画質設定] を [30fpsVGA] または、 [30fps16:9] に設定している場合は、 パッケージなどに「10MB/s」以上の 記載がある高速タイプのカードを使用 することをおすすめします。
- カードの種類によっては、途中で動画撮 影が終了する場合があります。
- カードは当社製のものをお使いいただくことをおすすめします。
- カードの種類によっては、動画記録後、 カードアクセス表示がしばらく出る場合がありますが、異常ではありません。
- 本機で撮影された動画を他機で再生すると、画質、音質が粗くなったり、再生できない場合があります。また、撮影情報が正しく表示されない場合があります。
- 動画撮影モード [**旧**] では、以下の機能が使えません。
 - · 縦位置検出機能
 - ・レビュー
 - ・手ブレ補正の [MODE2]

複数の画像を一覧表示する (マルチ再生)

モードダイヤルを 🖸 に合わせてください。

1 ズームレバーを [■■] (W) 側に 回して画像を複数画面表示にする (9 画面表示時の画面)



1 画面 🖒 9 画面 🖒 25 画面 □ カレンダー画面表示 (P62)

- ▼ ズームレバーを [Q] (T) 側に回す と、一つ前の画面に戻ります。
- 複数画面表示に変えると、スクロー ルバーが表示され、記録されている 全画像から表示中の画像の位置を確 認することができます。

2 ▲/▼/◀/▶ で画像を選ぶ



- 選択されている画像の撮影日、選択画 像番号/トータル枚数が表示されます。
- 撮影画像や設定によって、以下のア イコンが表示されます。
 - ・お気に入り [★]
 - ·動画[**:**]
 - ·シーンモードの赤ちゃんモード
 - トラベル日付 [1]]

■ 25 画面表示の例



■ 1 画面表示に戻すには

[Q](T)の方に回すか、[MENU/SET] ボタンを押す

◆ オレンジ色の枠で表示された画像が1画 面表示されます。

■ マルチ再生中に画像を削除する

- タンを押す
- 2 ▲ で [はい] を選ぶ

- 通常の再生で液晶モニターの表示を「表示 なし」にしていても (P33)、マルチ再生 時は、撮影情報などが表示されます。 1 画面に戻すと、通常の再生での表示に 戻ります。
- [回転表示] を [ON] にしていても回転表 示されません。(P82)

画像を撮影日ごとに表示する(四カレンダー再生)

モードダイヤルを 🖸 に合わせてください。

カレンダー再生機能を使うと、撮影した日付ごとに画像を表示させることができます。

1 ズームレバーを [■■] (W) 側に回して、カレンダー画面表示にする





- はじめに選ばれる日付は、再生画面で 選んでいた画像の撮影日になります。
- 同じ日付で複数の撮影画像がある場合は、その日の最初に撮影された画像が表示されます。
- カレンダーは月単位で表示されます。

2 ▲/▼/◀/▶ で再生する日付を 選ぶ

▲/▼:月を選択 </▶:日を選択

- 撮影した画像が1枚もない月は表示されません。
- **3** [MENU/SET] ボタンを押して、 選択した日付に撮影された画像 を表示する





- 選択した日付に撮影された画像が9画面で表示されます。
- カレンダー画面表示に戻すには、ズーム レバーを[監](W)側に回してください。

4 ▲/▼/◀/▶ で画像を選び、 [MENU/SET] ボタンを押す

● 選択された画像が1画面に表示されます。

■ カレンダー再生を終了するには

カレンダー画面表示にしたあと、ズームレバーを [\mathbf{Q}] (T) 側に回すと 25 画面表示、9画面表示 (P61)、1 画面表示になります。

- [回転表示] を [ON] にしていても回転表示されません。(P82)
- カレンダーの表示できる範囲は、2000 年1月から2099年12月までです。
- マルチ再生の25画面表示で選んでいた 画像が、2000年1月から2099年 12月以外に撮影された画像の場合、表 示範囲内のもっとも古い日付に、選んだ 画像を表示します。
- パソコンや他機で加工した画像などは、 実際の撮影日とは異なった表示になる 場合があります。
- [時計設定](P15)を行わずに撮影した場合、2006年1月1日に表示されます。
- ワールドタイム (P57) で旅行先を設定 して撮影された画像は、旅行先の日時で カレンダー表示されます。

再生画面を拡大する (再生ズーム)

モードダイヤルを 🖸 に合わせてください。

1 ズームレバーを [Q] (T) 側に回 して画像を拡大する



1倍 □ 2倍 □ 4倍 □ 36倍

- 拡大したあと、ズームレバーを [配] (W) 側に回すと、倍率が小さくなり ます。[Q](T)側に回すと大きく なります。
- 倍率を変えると、約 1 秒間ズーム位置表示が表示され、拡大部分の位置を確認することができます。

2 ▲/▼/◀/▶ で位置を移動させる





表示する位置を移動させると、約1秒 間ズーム位置表示が表示されます。

■ 再生ズームをやめるには

[**]** (W) の方に回すか、[MENU/SET] ボタンを押す

■ 再生ズーム中に画像を削除する

- [前] ボタンを押す
- 2 ▲ で [はい] を選ぶ
- ③ [MENU/SET] ボタンを押す

- 通常の再生で液晶モニターの表示を「表示なし」にしていても(P33)、再生ズーム時は、倍率や操作方法が表示されます。[DISPLAY] ボタンを押すと、表示ありと表示なしを切り換えることができます。1 倍に戻すと、通常の再生での表示に戻ります。
- 再生ズームは、拡大するほど画質が粗く なります。
- 撮影した画像を拡大して保存したい場合は、トリミングを行ってください。 (P89)
- 他機で撮影した画像は再生ズームできない場合があります。

動画/音声付き静止画を再生する

モードダイヤルを 🖸 に合わせてください。

■ 動画

◀/▶ で動画アイコン [^{30ft}_{VGA}]/ [^{10ft}_{VGA}]/[^{30ft}_{VGA}]/[^{30ft}_{VGA}]/[^{30ft}_{VGA}]/[^{30ft}_{VGA}]/ [^{30ft}_{VGA}]/ [^{30ft}



動画記録時間が表示されます。再生を開始すると、動画記録時間が消え、画面右下に再生経過時間が表示されます。
 例) 1時間20分30秒のとき:

1h20m30s



- 再生中に表示されるカーソルは、▲/▼/◀/▶ に対応しています。
- もう一度 ▼ に傾けると停止し、通常 の再生画面に戻ります。

早送り / 早戻しをする

動画再生中に ◀/▶ を傾けたままにする

● ◆/▶ を離すと、通常の動画再生に戻ります。

一時停止する

動画再生中に ▲ に傾ける

● もう一度 ▲ に傾けると一時停止が解除されます。

コマ送りをする

一時停止中に ◀/▶ に傾ける

■:コマ戻し ▶:コマ送り

 もう一度 ▲ に傾けると一時停止が解除 され、通常の動画再生に戻ります。

■ 音声付き静止画

◄/▶で音声アイコン[図]が付い た静止画を選び、▼ に傾けて再生 する



 音声付き静止画の作成方法は、音声 記録(P73)、アフレコ(P87)を お読みください。

- スピーカーから音声が聞こえます。音量調整については、セットアップメニューの[スピーカー音量](P19)をお読みください。
- 本機で再生できるファイル形式は QuickTime Motion JPEGです。
- 本機で撮影した動画をパソコンで再生する 場合は CD-ROM (付属) のソフトウェア 「QuickTime」をご使用ください。(P93)
- パソコンや他機で記録された QuickTime Motion JPEG ファイルは 本機で再生できない場合があります。
- 他機で撮影された動画を再生すると、画質が粗くなったり、再生できない場合があります。
- ◆ 大容量のカードを使用したとき、早戻し が遅くなる場合があります。
- 動画、音声付き静止画は、以下の機能が 使えません。
 - ・再生ズーム

(動画再生 / 一時停止中、音声再生中)

- ・回転表示 / 画像回転 / アフレコ (動画のみ)
- ・リサイズ / トリミング
- アスペクト変換

動画から静止画を作成する

モードダイヤルを 🖸 に合わせてください。

撮影した動画から、静止画を作成します。スポーツのフォームチェックなど、動きのあるシーンに効果的です。

[10986。] が付いた画像を選び、▼ に傾けて再生する 動画アイコン



2 動画再生中に ▲ に傾けて、一時 停止にする





- もう一度▲に傾けると動画再生に戻ります。
- 一時停止中に ◀/▶ に傾けるとコマ 送りすることができます。
- シャッターボタンを押すと、表示されている静止画を1枚の画像として保存することができます。(手順 4 の操作を行ってください)

3 ズームレバーを [■] (W) 側に回して 9 画面表示にする





● 9 画面表示にしたあと、さらにズームレバーを [點] (W) 側に回すと、 コマ / 秒を切り換えられます。

[30fty_{GA}]/[30fty_{GA}]/[30fty_{GA}]/[30fty_{GA}]/[30fty_{GA}]/[30fty_{GA}]/設 30 コマ/秒 15 コマ/秒 10 コマ/秒 5 コマ/秒

[10ft_{VGA}]/[10t_{VGA}]/[10ft_{In.e}] 選択時 10 コマ / 秒二〉 5 コマ / 秒

- ▼ズームレバーを [♥] (T) 側に回すと、1 つ前のコマ / 秒に戻ります。
- ▲/▼/◀/▶ で静止画をコマ送りすることができます。

▲/▼:3コマずつ送る </>
✓/▶:1コマずつ送る

4 シャッターボタンを押す

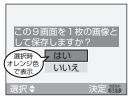
「この9画面を1枚の画像として保存 しますか?」とメッセージが表示されます。

また、**2**の操作から画像を保存する場合は、「1 枚の画像として保存しますか?」とメッセージが表示されます。

第 応用



5 ▲ で [はい] を選び、[MENU/ SET] ボタンを押す





9 画面を 1 枚の画像として保存します。

■ 記録画素数

記録画素数は下記のとおりです。

項目	1画面	9画面
30fpsVGA	0.3 M	2 M
10fpsVGA	0.3 M	2 M
30fpsQVGA	0.3 M	1 M
10fpsQVGA	0.3 M	1 M
30fps16:9	2 M	2 M
10fps16:9	2 M	2 M

クオリティ (P72) は になります。

● 他機で撮影された動画は静止画で保存 することができない場合があります。

撮影メニューを使う

モードダイヤル設定: 💽 🙌 🕅 🖽

色合いや画質調整などを設定すると、撮影のバリエーションが広がります。

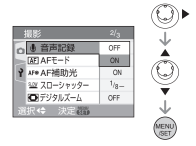
- モードダイヤルを撮影するモードに合わせてください。
- モードダイヤル(P5)で選んでいるモードによって、メニュー項目は異なります。
 ここでは、通常撮影モード [●]で、[音声記録]を設定する例で説明しています。(各項目については 68 ~ 76 ページをお読みください)
- メニュー設定をお買い上げ時の状態に戻すには、セットアップメニューの[設定リセット]を実行してください。(P19)

1 [MENU/SET] ボタンを押す

2 ▲/▼ でメニュー項目を選ぶ



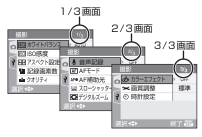
3 ► に傾けて ▲/▼ で設定内容を 選び、[MENU/SET] ボタンを押す



- **4** [MENU/SET]ボタンを押してメ ニューを終了する
 - シャッターボタン半押しでも終了できます。

■ メニュー画面の項目について

- メニュー画面は 1/3~3/3 画面まであります。
- ズームレバーを回すと、簡単にメニュー 画面を切り換えることができます。



*

盛盛

●■ メニュー撮影・再生

☞ を押して撮影メニューを表示し、設定する項目を選んでください。(P67)

WB ホワイトバランス 自然な色合いに調整する

モードダイヤル設定: 💽 🕅 📳

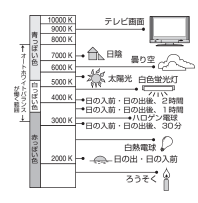
太陽光や白熱灯下など、白色が赤みがかったり青みがかったりする場面で、撮影状況に合った項目に設定することで見た目に近い白色に調整します。

項目	撮影状況
AUTO (オート)	自動で設定するとき
⇔(晴天)	屋外晴天下で撮影する とき
▲ (曇り)	屋外曇天下で撮影する とき
合⊾(日陰)	晴天時の屋外日陰で撮影 するとき
☆ (白熱灯)	白熱灯下で撮影するとき
■ (セットモード)	あらかじめセットしてい る設定を使用するとき
■SET (セットモード)	新しくホワイトバラン スを設定するとき

● [AUTO] 以外に設定すると、ホワイトバランスを微調整することができます。 (P69)

■ オートホワイトバランスについて

オートホワイトバランスが働く範囲は、右図のとおりです。範囲外での撮影では、画像が赤っぽくなったり、青っぽくなったりします。また、図の範囲内にあっても、光源が複数の場合や白に近い色がない場合、オートホワイトバランスが正常に働かない場合があります。この場合は、ホワイトバランスを[AUTO]以外に設定して調整してください。



■ セットモードについて(🖳 SET)

手動でホワイトバランスを設定したい ときに使用します。

- [愚set] (セットモード) を選び、 [MENU/SET] ボタンを押す
- ② 白い紙などに本機を向けて、画面の中央の枠内に白いものだけが写るようにし、[MENU/SET]ボタンを押す



- - シャッターボタン半押しでも終了できます。

■ ホワイトバランス微調整(WB±) について

ホワイトバランスを設定しても、思い どおりの色合いにならないときに、微 調整することができます。

- ホワイトバランスを[☆]/[▲]/[▲]/[へ]/ [点]/[長]/[長]/[へ]/
- **1** ▲ (図) に数回傾けて、[WE±] WB 微調整] を表示させ、◀/▶ でホ ワイトバランスを調整する





- ■:赤(青みが強い場合)
- ▶:青(赤みが強い場合)
- ◆ ホワイトバランス微調整をしない場合は、"O"を選んでください。
- **2** [MENU/SET]ボタンを押して終 了する
 - シャッターボタン半押しでも終了できます。
 - ホワイトバランスを微調整すると、画面に表示されるホワイトバランスアイコンが、赤または青に変わります。

ホワイトバランスについて

- フラッシュ撮影すると、フラッシュ光に 適したホワイトバランスが自動的に設 定されますが (晴天 [☆]は除く)、フ ラッシュ光が十分に届かない被写体は ホワイトバランスが合わない場合があ ります。
- 以下の場合、ホワイトバランスの設定はできません。
 - かんたんモード[♥]
 - ・シーンモード

ホワイトバランス微調整について

- ◆ ホワイトバランスの各項目で独立して 微調整することができます。
- ◆ ホワイトバランスの微調整は、フラッシュ撮影にも反映されます。
- 設定したホワイトバランス微調整は、電源を[OFF]にしても記憶しています。
- セットモード[■SET]で新しくホワイト バランスを設定し直したときは、[■] (セットモード)の微調整レベルは"O"に 戻ります。
- カラーエフェクト設定 (P76) を [クール]、[ウォーム]、[白黒]、[セピア] のいずれかに設定しているとき、ホワイトバランスの微調整はできません。

☞ を押して撮影メニューを表示し、設定する項目を選んでください。(P67)

ISO ISO 感度 光に対する感度を設定する

モードダイヤル設定: 🗿 🕅

ISO 感度とは、光に対する敏感さを数値で表したもので、高い数値に設定するほど、暗い場所での撮影に適しています。

ISO 感度	100 🗸	1250
屋外など 明るい場所 での撮影	適して いる	適して いない
暗い場所で の撮影	適して いない	適して いる
シャッター スピード	遅くなる	速くなる
ノイズ	少ない	多い

項目	設定内容	
AUTO	明るさに応じて、自動的に ISO 感度を調整します。	
I ISO (インテリジェ ント)	被写体の動きと明るさに 応じて、ISO 感度を調整 します。	
100		
200	スセブセの1000歳年に円	
400	それぞれのISO感度に固 定します。	
800	1×20030	
1250		

● [AUTO] を選ぶと、明るさに応じて ISO 感度を自動的に最大 [ISO200] (フラッシュ発光時は最大 [ISO400]) まで高くしていきます。

■ **1** 180 (インテリジェント ISO 感度 コントロール)について

画面内の中央付近にある被写体の動きを検出し、被写体の動きと明るさに応じて最適な ISO 感度とシャッタースピードを設定します。

屋内で動きのある被写体を撮影する場合などは、ISO感度を上げてシャッタースピードを速くすることにより被写体のブレをおさえて撮影します。



1/125 IS0800

 動きのない被写体を撮影する場合には、 ISO 感度を低く設定することによりノイズをおさえて撮影します。



1/30 ISO200

ISO 感度を [■Iso] に設定すると、自動的に最大 [ISO800] (フラッシュ発光時は最大 [ISO400]) まで ISO 感度を高くします。

🔛 を押して撮影メニューを表示し、設定する項目を選んでください。(P67)





シャッターボタン半押し時は「■iso]が 表示され、全押しするとシャッタース ピードがしばらく表示されます。

- 「■iso]を選ぶとデジタルズーム(P28)、 オートブラケット(P41)またはスロー シャッター(P75)は使えません。
- [ISO] を選んでも、明るさや被写体の動 きの速さによっては、被写体ブレをおさえ られない場合があります。
- 以下の場合は動きを検出できないことが あります。
 - 動いてる被写体が小さいとき
 - 動いてる被写体が画面の端にあるとき
 - シャッターボタンを全押しした瞬間に 被写体が動き出したとき
- シーンモードの高感度モードで(P53) は、[ISO3200] に固定されます。
- ノイズが気になるときは、ISO 感度を低 くするか、[画質調整]を「ナチュラル] にして撮影することをおすすめします。 (P76)
- 以下の場合、ISO感度の設定はできません。
 - かんたんモード [♥]
 - ・動画撮影モード [#]
 - ・シーンモード

画像の横縦比を設定する

モードダイヤル設定:

SCN III

アスペクト (画像の横縦比)を変えると、 被写体に合わせて画角を選択できます。

項目	効果
4:3	4:3 のテレビやパソコンの画面と同じ横縦比で撮影できます。
3:2	ー般のフィルムカメラと同じ 3:2 の横縦比で撮影できます。
16:9	風景など被写体のワイド感を表現したいときや、ワイドテレビ、ハイビジョンテレビなどで再生

● 動画撮影モード[17] 時は、[3:2] の選 択はできません。(P59)

する場合に適しています。

● 撮影した画像は、プリント時に端が切れ る場合がありますので、事前にご確認く ださい。(P112)

◎ を押して撮影メニューを表示し、設定する項目を選んでください。(P67)

🔛 記録画素数 / 🛂 クオリティ 用途に合わせて画素数、画質を設定する

モードダイヤル設定: 🗿 🕎 🖼

デジタル画像は画素という点が集まって作られています。本機の液晶モニターではその違いはわかりませんが、画素が多いと大きな用紙にプリントしたときやパソコンの画面で見たときでも、きめ細かな画像になります。クオリティはデジタル画像を保存するときの圧縮率です。



画素が多い (きめ細やか)

画素が少ない (粗い)

※画像は効果を説明するためのイメージです。

■ 記録画素数

大きい記録画素数 [[7M] (7M) に設定すると、より鮮明にプリントすることができます。

小さい記録画素数 [034] (0.3M EZ) に設定すると、より多くの画像が記録できます。また、データ容量が小さいので、Eメールの添付画像やホームページ用画像などに使用するときに便利です。

アスペクト設定が [4:3] のとき

項目	記録画素数	
7м (7M)	3072×2304 画素	
5m (5M EZ)	2560×1920 画素	
3м (3M EZ)	2048×1536 画素	
2m (2M EZ)	1600×1200 画素	
1m (1M EZ)	1280×960 画素	
0.3м (О.ЗМ EZ)	640×480 画素	

アスペクト設定が [13:21] のとき

項目	記録画素数
6м (6M)	3072×2048 画素
2.5 _M (2.5M EZ)	2048×1360 画素

アスペクト設定が [16:9] のとき

項目	記録画素数
5.5 _M (5.5M)	3072×1728 画素
2 _M (2M EZ)	1920×1080 画素

■ クオリティ

クオリティをスタンダードに設定する と、記録画素数を変えずに記録可能枚 数を増やすことができます。

項目	効果
<u></u>	画質を優先し、高画質に記 録します。(低圧縮)
(スタンダード)	記録可能枚数を優先し、画 質は標準で記録します。 (高圧縮)

(壁)を押して撮影メニューを表示し、設定する項目を選んでください。(P67)

- アスペクト設定によって、設定できる記 録画素数は異なります。アスペクト設定 を変更したときは、記録画素数の設定を 行ってください。
- EZ とは「Ex. optical Zoom」の略で、EX 光学ズームを表します。EZ の付いた記 録画素数が選択されているときは、ズー ム倍率が最大 5.5 倍(デジタルズーム [OFF] 設定時) まで拡張されます。(P27)
- シーンモードの高感度モード (P53) で は、EX 光学ズームが働きませんので、 記録画素数の [EZ] は表示されません。
- 被写体や撮影状況によってはモザイク 状になることがあります。
- 記録可能枚数については、124 ページ をお読みください。
- 被写体により記録可能枚数は変動します。
- 液晶モニターに表示される記録可能枚 数は、撮影された枚数分、減少しない場 合があります。
- かんたんモード時[♥]は、以下の設定に なります。
 - ・ 引き伸ばし:

7m [7M(4:3)] /ファイン

· L サイズ (3:2):

25m [2.5M EZ(3:2)]/スタンダード

0.3m [O.3M EZ(4:3)] / スタンダード

音声付き静止画を撮る

モードダイヤル設定:

SCN SCN

[ON] に設定すると、画像に合わせて音 声を記録することができます。撮影時 の会話やメモ代わりに状況の説明など を記録しておくことができます。

- [ON] に設定すると、画面に [□] が表示 されます。
- ピントを合わせてシャッターボタンを 押すと、撮影開始から約5秒後、録音が 自動的に終了します。シャッターボタン を押したままにする必要はありません。
- 音声は本機の内蔵マイクより録音され ます。
- 録音中に[MENU/SET]ボタンを押すと 中止されます。音声は記録されません。

- 以下の場合、音声付き静止画を撮ること はできません。
 - オートブラケット撮影
 - 連写
 - ・シーンモードの星空モード

☞ を押して撮影メニューを表示し、設定する項目を選んでください。(P67)

AF AF モード ピントを合わせる方法を設定する

モードダイヤル設定: 🗿 🖤 📶

撮影状況や撮りたい構図に合わせて使い分けてください。

項目	効果
Ⅲ (9点)	9点いずれかでピントを合わ せます。被写体が中央にない 場合に有効です。
	左、中央、右の3点いずれかに高速でピントを合わせます。被写体が中央にない場合に有効です。
■ (1 点高速)	画面中央の AF エリア内に高速でピントを合わせます。
(1点)	画面中央の AF エリア内にピントを合わせます。

項目	効果
(スポット)	限られた狭い範囲内にピント を合わせることができます。

■3点高速、1点高速について

- 他の AF モードより早くピントを合わせ ることができます。
- シャッターボタンを半押しすると、ピントが合う前の状態で画像が一瞬静止することがありますが、故障ではありません。

暗い場所での撮影時またはデジタルズーム時は、通常よりも大きな中央1点のAFエリアが表示されます。



- AF エリアが複数(最大 9 個)点灯した場合は、点灯したすべての AF エリアにピントが合っています。
 - カメラが自動的に判断した位置にピントが合うので、ピントが合う位置は決まっていません。ピントを合わせる位置を決めて撮影したいときは、設定を1点高速、1点またはスポットに切り換えてください。
- スポットでピントが合いにくいときは、1 点高速または 1点に切り換えてください。
- かんたんモード[♥]、シーンモードの自 分撮り、花火では AF モードの設定はで きません。

(壁)を押して撮影メニューを表示し、設定する項目を選んでください。(P67)

AF* AF 補助光 暗い場所でピントを合わせやす くする

モードダイヤル設定:

SCN 🖽

撮影場所が暗くピントが合いにくいと きに、光を当ててピントを合わせやす くすることができます。

● [ON] に設定すると、暗 い場所などでシャッ ターボタンを半押しし たときに、通常よりも 大きな AF エリアが表 示され、AF 補助光ラン



プが光ります。このとき、画面に [AF*] が表示されます。補助光の有効距離は 1.5 m です。

● [OFF] に設定すると AF 補助光ランプは 光りません。

- AF 補助光使用時は以下の点にお気をつ けください。
 - 近くで発光部を見ない
 - ·AF 補助光ランプを指などでふさがない
- AF 補助光点灯時は、通常よりも大きな 中央 1 点の AF エリアが表示されます。 (P74)
- 暗闇で動物を撮るときなど、暗い場所で AF 補助光ランプを光らせたくない場合 は、「OFFI に設定してください。このと き、ピントは合いにくくなります。
- かんたんモード [♥] では、[ON] に固定 されます。
- シーンモードの風景 (P48)、夜景 (P49)、自分撮り(P49)、花火(P51)、 空撮(P52)では[OFF]に固定されます。

SLOW スローシャッター 暗い場所でより明るく撮る

モードダイヤル設定:

SCN SCN

光量が足りない暗い場所での撮影時 に、一番遅いシャッタースピードをさ らに遅く設定することで、通常よりも明 るく撮影することができます。

- 1/8 秒、1/4 秒、1/2 秒、1 秒から選択 できます。
- シーンモードの夜景&人物モード(P48) で夜景と人物を両方明るく撮影したいと きなどに効果があります。

スロー シャッター 設定	1/8 - <	1 -
明るさ	暗くなる	明るくなる
手ブレ	少ない	多い

- 通常は、[1/8 -] に設定して、お使いく ださい。([1/8-]以外を選択した場合、 画面に [💵] が表示されます)
- 「スローシャッター」でシャッタースピー ドを遅くするときは、手ブレが起きやす いため三脚を使用し、セルフタイマー (P39) を使って撮影することをおすす めします。
- シーンモードの夜景、花火、星空ではス ローシャッターの設定はできません。

☞を押して撮影メニューを表示し、設定する項目を選んでください。(P67)

めカラーエフェクト

撮影する画像の色彩効果を設定 する

モードダイヤル設定:

撮影状況、撮影イメージに合わせて使い分けてください。

項目	効果
クール	青っぽい画像になります。
ウォーム	赤っぽい画像になります。
白黒	白黒画像になります。
セピア	セピア色の画像になります。

━質調整

撮影する画像の画質を調整する

モードダイヤル設定:

撮影状況、撮影イメージに合わせて使い分けてください。

項目	効果
ナチュラル	より柔らかいイメージの 画像になります。
ヴィヴィッド	よりくっきりとしたイ メージの画像になります。

 暗い場面で撮影するとき、ノイズが目立 つことがあります。ノイズが気になると きは、[画質調整] を [ナチュラル] にす ることをおすすめします。

② 時計設定

年月日、時刻、表示を設定する

モードダイヤル設定:

SCN III

日付や時刻を変更するときに設定して ください。(P15)

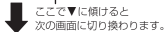
再生メニューを使う

モードダイヤルを 🖸 に合わせてください。

撮影した画像の回転表示やプロテクト設定など、いろいろな再生機能を使うことができます。

- 各項目については 78 ~ 91 ページをお読みください。
- **1** [MENU/SET] ボタンを押す
- **2** ▲/▼ でメニュー項目を選び、▶ に傾ける



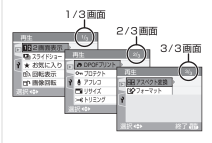




手順1、2の操作を行ったあとは、 各メニュー項目の説明ページを読んで 設定を行ってください。

■ メニュー画面の項目について

- メニュー画面は 1/3~3/3画面まであります。
- ▼ ズームレバーを回すと、簡単にメニュー 画面を切り換えることができます。





☞ を押して再生メニューを表示し、設定する項目を選んでください。(P77)

|1|2|2||画面表示 撮影した画像を2||画面表示にする

撮影した画像を、2枚並べて表示して比較することができます。

▲/▼ でオレンジ色の枠を 2 画面 表示の上段または下段に切り換 え、◀/▶ で画像を送る



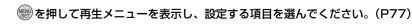
- ◆ 枠を上の段に切り換える (上の段の画像を送ることができます)
- 2 枠を下の段に切り換える (下の段の画像を送ることができます)
- 3前の画像を表示
- 4 次の画像を表示
 - ズームレバーを [Q] (T) 側に回すと大きくなります。[■] (W) 側に回すと、倍率が小さくなります。
 - 倍率を変えると、約1秒間ズーム位置表示が表示され、拡大部分の位置を確認することができます。

■ 2 画面表示を終了するには

「MENU/SET」ボタンを押す

● オレンジ色の枠が付いた画像が 1 画面表示されます。

- [回転表示] (P82) を [ON] にしていると、本機を縦に構えて撮影したときに縦向き (回転されて) に表示されます。
- 同じ画像を同時に表示することはできません。
- [**血**] ボタンを押すと、1 画面表示に戻ります。
- 撮影した画像が 1 枚もない場合、または 1 枚しかない場合は、2 画面表示を選択 できません。





□ スライドショー 画像を一定間隔で順番に再生する

テレビに接続して画像を見るときにおすすめの再生方法です。「お気に入り」 設定 (P81) しておけば不要な画像をとばして見ることができます。

- [お気に入り]を[ON]に設定しているときは 1 から、[OFF]に設定しているときは2から操作をしてください。
- **1** ▲/▼ で [全画像] または [★] を 選び、[MENU/SET] ボタンを押す





全画像:すべての画像を表示します。
★: お気に入り設定した画像
(P81)のみ表示します。

[お気に入り]を[ON]に設定していて
 も、[★]の付いた画像が 1 枚もない
 場合は、「★ 1 を選択できません。

2 ▲ で [開始] を選び、[MENU/ SET] ボタンを押す

([全画像]選択時の画面)





スライドショー中、またはスライドショーー時停止中、[MANUAL] スライドショー中に表示されるカーソルは、▲/▼/◀/▼ に対応しています。







スライドショー中 スライドショー [MANUAL] 一時停止中 スライドショー中

- スライドショー中に ▲ に傾けると、 一時停止します。もう一度 ▲ に傾けると一時停止が解除されます。
- 一時停止中に ◀/▶ に傾けると前後 の画像を表示できます。(ただし、設 定した効果は無効になります)

3 ▼ に傾けてスライドショーを終 了する

■ 再生間隔と効果、音声の設定について

79 ページ**2**の画面で [再生間隔]、または [効果]、[音声] を選んで設定してください。

「再生間隔]

1、2、3、5 秒、MĀNŪAL (手動再生)の中から設定できます。

[効果]

スライドショー時の効果を選択できます。

項目	効果
OFF	効果を設定しません。
	スライドしながら切り換 わります。
	画像が半透明で重なり合いながら切り換わります。
	中央から四方に広がりな がら切り換わります。
міх	ランダムな効果が得られ ます。

 MANUAL (手動再生)を設定すると、 設定した効果が無効になります。

[音声]

[ON] に設定すると、音声付き静止画の音声が再生されます。

- [MANUAL] は、79ページ 1で[★]を 選んだときのみ選択できます。
- [MANUAL]を選んだ場合は、√ に傾けて前後の画像を表示してください。

- [音声] を [ON] にして音声付き静止画を 再生するときは、音声再生終了後、次の 画像が表示されます。
- スライドショーでは、以下の機能が使えません。
 - ・パワーセーブ (ただし、スライドショー ー時停止中または [MANUAL] スライ ドショー中は、10分固定でパワーセー ブが働きます)
 - · 動画再生

(WE)を押して再生メニューを表示し、設定する項目を選んでください。(P77)



★ お気に入り お気に入りの画像を設定する

画像にマークを付け、お気に入り画像として設定しておくと、以下のことができ ます。

- お気に入りに設定した画像以外を削除する。([★以外全削除])(P31)
- ◆ お気に入りに設定した画像のみスライドショーする。(P79)

】 ▼ で [ON] を選び、[MENU/ SET] ボタンを押す





- [OFF] に設定するとお気に入り設定 できません。また、すでにお気に入 り設定をしている場合も、お気に入 り表示 [★] は表示されません。
- [★]の付いた画像が]枚もない場合 は、「全解除]を選択できません。
- 2 [MENU/SET]ボタンを押してメ ニューを終了する
- 3 ◀/▶で画像を選び、▲で設定する





- この手順を繰り返します。
- お気に入り表示[★]が表示されてい るときに ▲ に傾けると、「★] が消 え、お気に入り設定が解除されます。
- お気に入り設定は 999 枚まで設定 できます。

■ お気に入り設定を全解除する

- SET1 ボタンを押す
- ② ▲ で [はい] を選び、「MENU/SET] ボタンを押す
- 3 [MENU/SET] ボタンを押してメニュー を終了する

- お店にプリントを依頼するときに、 [★以外全削除](P31)の機能を利用 すると、プリントに出したい画像だけを カードに残しておけるので便利です。
- ◆ CD-ROM(付属)のソフトウェア「LUMIX Simple Viewer!を使って、お気に入り の画像の設定や確認、解除をすることが できます。(詳しくは、別冊の「パソコン 接続編取扱説明書」をお読みください)
- 他機で撮影された画像では、お気に入り 設定ができない場合があります。

☞を押して再生メニューを表示し、設定する項目を選んでください。(P77)

□転表示 / □・画像回転 画像を回転して表示する

本機を縦に構えて撮影した画像を自動で縦向きに表示させたり、画像を手動で90°ごとに回転させることができます。

■ 回転表示 (画像を自動で回転して表示する)

1 ▼ で [ON] を選び、[MENU/ SET] ボタンを押す





- [OFF] に設定すると画像は回転されずに表示されます。
- 画像を再生する方法については 30 ページをお読みください。
- **2** [MENU/SET]ボタンを押してメニューを終了する

■ 画像回転 (画像を手動で回転させる)

】 ◀/▶ で画像を選び、▼ に傾ける





- [回転表示] が [OFF] になっている と、画像回転できません。
- 動画、プロテクトされた画像は回転できません。
- **2** ▲/▼で回転方向を選び、[MENU/ SET] ボタンを押す





→ :時計回りに90°回転します。→ :反時計回りに90°回転します。

3 [MENU/SET] ボタンを 2 回押 してメニューを終了する



■ 画像回転の例[時計回り(→)の場合]









(元画像)

- [回転表示]を[ON]にしていると、本機を 縦に構えて撮影したときに縦向き(回転 されて)に表示されます。
- 本機を上に向けたり、下に向けたりして 撮影すると、画像を縦向きに表示できな い場合があります。(P22)
- AV ケーブル(付属)を使用して本機を テレビに接続し、画像を縦にして再生す ると、多少ぼやけることがあります。
- パソコンで再生するとき、Exif に対応した OS またはソフトウェアでないと、回転して表示されないことがあります。 [Exif とは、(社)電子情報技術産業協会(JEITA)にて制定された、撮影情報などの付帯情報を追加することができる静止画像用のファイルフォーマットです]
- 回転された画像を再生レビュー、または 再生ズームした場合は回転表示されますが、マルチ再生で再生した場合は、回 転表示はされませか。
- 他機で撮影された画像は回転できない 場合があります。

☞を押して再生メニューを表示し、設定する項目を選んでください。(P77)

DPOF プリント プリントしたい画像と枚数を設定する

DPOF ブリントに対応したお店やブリンターでプリントするときに、画像、枚数や日付プリントを指定することができます。詳しくは、お店にお尋ねください。

▲/▼で[1枚設定]、[複数設定]または [全解除] を選び、[MENU/ SET] ボタンを押す





 ● DPOF プリント設定された画像が 1 枚もない場合は、[全解除]を選択できません。

■[]枚設定]選択時

1 ◀/▶ で画像を選び、▲/▼ でプリント枚数を設定する



- ブリント枚数は0~999枚まで設定 できます。このとき、ブリント枚数 を0にすると、DPOF プリント設定 が解除されます。
- **2** [MENU/SET] ボタンを 2 回押 してメニューを終了する

■ [複数設定]選択時

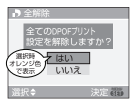
1 ◀/▶ で画像を選び、▲/▼ でプリント枚数を設定する



- この手順を繰り返します。(一括設定 することはできません)
- プリント枚数は0~999枚まで設定できます。このとき、プリント枚数を0にすると、DPOFプリント設定が解除されます。
- **2** [MENU/SET] ボタンを 2 回押 してメニューを終了する

■ [全解除]選択時

1 ▲ で [はい] を選び、[MENU/ SET] ボタンを押す





2 [MENU/SET]ボタンを押してメ ニューを終了する

■ 日付をプリントする

プリント枚数設定時、[DISPLAY] ボタンを押すごとに日付プリントを設定 /解除できます。



- ◆ お店にデジタルプリントを依頼すると きは、日付プリントすることをお店で別 途指定してください。
- 日付プリントを設定しても、お店やプリンターによっては日付プリントできない場合があります。詳しくは、お店に尋ねるか、プリンターの説明書をお読みください。

- DPOFとはDigital Print Order Format の略です。DPOF対応のシステムで活用 できるようにプリント情報を書き込むこ とができるようにしたものです。
- DPOFプリント設定すると、PictBridge 対応のプリンターで出力するときにも 便利です。日付プリントの設定は、プリ ンター側の設定が優先される場合があ りますので、プリンター側の日付プリン ト設定も確認してください。(P95)
- 本機でDPOFプリント設定するときは、 他機で設定された DPOF 情報をすべて 解除する必要があります。
- DCF 規格に準拠していないファイルは DPOF プリント設定できません。 [DCF とは Design rule for Camera File system の略で、(社) 電子情報技 術産業協会(JEITA)のファイルシステ ム規格に準拠した記録方式です1



☞ を押して再生メニューを表示し、設定する項目を選んでください。(P77)

○ プロテクト 画像の誤消去を防止する

画像を誤って削除することがないように、削除したくない画像にプロテクトを設定することができます。

▲/▼で[1枚設定]、[複数設定]または [全解除] を選び、[MENU/ SET] ボタンを押す





■[]枚設定]選択時

1 ◀/▶ で画像を選び、▼ で設定 / 解除する





設定:プロテクト表示が出ます。 解除:プロテクト表示が消えます。

2 [MENU/SET] ボタンを 2 回押 してメニューを終了する

■[複数設定]選択時

 ◀/▶ で画像を選び、▼ で設定 / 解除する

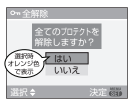


設定:プロテクト表示が出ます。 解除:プロテクト表示が消えます。

- この手順を繰り返します。
- **2** [MENU/SET] ボタンを 2 回押 してメニューを終了する

■ [全解除]選択時

1 ▲ で [はい] を選び、[MENU/ SET] ボタンを押す





◆ 全解除中に[MENU/SET]ボタンを押 すと、途中で全解除が中止されます。

☞ を押して再生メニューを表示し、設定する項目を選んでください。(P77)

2 [MENU/SET]ボタンを押してメ ニューを終了する

- プロテクト設定は本機以外では無効に なる場合がありますので、お気をつけく ださい。
- プロテクトされた画像は削除できません。ファイルを削除したいときは、プロテクト設定を解除してください。
- 画像をプロテクトしても、フォーマット した場合は削除されます。(P91)
- プロテクト設定をしていなくても、SD メモリーカードまたは SDHC メモリー カードの書き込み禁止スイッチを 「LOCK」側にしておくと、画像の削除 はできません。

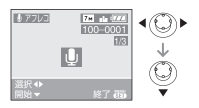


- 画像をプロテクトすると以下の機能が 使えません。
 - · 画像回転
 - ・アフレコ

● アフレコ撮影したあとに音声を入れる

撮影した画像に、あとから音声を入れ ることができます。

1 ◄/▶ で画像を選び、▼ に傾けて録音を開始する



- すでに音声が入っている場合、「音声 データを上書きしますか?」と表示さ れます。▲で[はい]を選び、[MENU/ SET]ボタンを押して録音を開始して ください。(元の音声はなくなります)
- 動画、プロテクトされた画像にはアフレコはできません。

2 ▼ に傾けて録音を終了する





語す

- ▼に傾けなくても、約10秒間録音すると、自動的に終了します。
- **3** [MENU/SET] ボタンを 2 回押 してメニューを終了する

● 他機で撮影された画像にはアフレコはできない場合があります。

● を押して再生メニューを表示し、設定する項目を選んでください。(P77)

リサイズ 画素数を小さくする

Eメール添付やホームページ用に、撮影した画像の容量を小さくすることができます。

1 ◀/▶ で画像を選び、▼ に傾ける





- 以下の画像はリサイズできません。
 - アスペクト設定が [4:3] の画像のとき
 記録画素数が [0.3M] (O.3M EZ)
 で撮影された画像
 - ・アスペクト設定が[3:2]の画像のとき
 記録画素数が [25m] (2.5M EZ)
 で撮影された画像
 - アスペクト設定が[16:9]の画像のとき
 記録画素数が [2M](2M EZ)で
 撮影された画像
 - ·動画
 - ・音声付き静止画

2 ◀/▶ でサイズを選び、▼ に傾ける

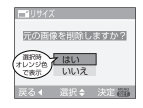




- 撮影した画像のサイズよりも、小さなサイズが表示されます。
 - ·アスペクト設定が[4:3]の画像のとき [[5m]]/[[3m]]/[[2m]]/[[1m]]/[03m]
 - ·アスペクト設定が[**3:2**]の画像のとき [**25**m]

- ·アスペクト設定が[16:9]の画像のとき [2m]]
- ●「元の画像を削除しますか?」とメッセージが表示されます。

3 ▲/▼ で [はい] または [いいえ] を 選び、[MENU/SET] ボタンを押す





- [はい] を選ぶと画像が上書きされます。リサイズされた画像が上書きされると、元に戻すことができません。
- [いいえ] を選ぶとリサイズされた画像が新しく作成されます。
- 元の画像がプロテクトされている場合は上書きできません。[いいえ]を 選んでリサイズされた画像を新しく 作成してください。

4 [MENU/SET] ボタンを 2 回押 してメニューを終了する

● 他機で撮影された画像はリサイズできない場合があります。

☞ を押して再生メニューを表示し、設定する項目を選んでください。(P77)

> トリミング 画像を拡大して切り抜く

撮影した画像の必要な部分を拡大して切り抜くことができます。

1 ◀/▶ で画像を選び、▼ に傾ける



- 以下の画像はトリミングできません。
 - 動画
 - ・音声付き静止画

2 ズームレバーと **▲**/▼/**◄**/▶ で 切り抜く部分を選ぶ

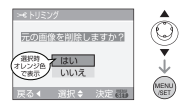


位置を移動



3 シャッターボタンを押す

- 「元の画像を削除しますか?」とメッ ヤージが表示されます。
- **4** ▲/▼ で [はい] または [いいえ] を 選び、「MENU/SET] ボタンを押す



- [はい]を選ぶと画像が上書きされま す。トリミングされた画像が上書きさ れると、元に戻すことができません。
- 「いいえ」を選ぶとトリミングされた 画像が新しく作成されます。
- 元の画像がプロテクトされている場 合は上書きできません。[いいえ] を 選んでトリミングされた画像を新し く作成してください。

5 [MENU/SET] ボタンを 2 回押 してメニューを終了する



- トリミングを行うと、切り取るサイズに よっては元の画像より記録画素数が小 さくなる場合があります。
- トリミングを行うと画質が粗くなります。
- 他機で撮影された画像はトリミングで きない場合があります。

☞ を押して再生メニューを表示し、設定する項目を選んでください。(P77)

→ アスペクト変換 16:9の画像の横縦比を換える

[**16:9**] で撮影した画像を、プリント用に [**3:2**] または [**4:3**] に変換することができます。

1 ▲/▼ で [3:2] または [4:3] を 選び、「MENU/SET] ボタンを押す





- [16:9] で撮影された画像のみアスペクト変換できます。
- 2 ◀/▶で画像を選び、▼に傾ける





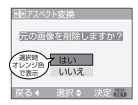
- [**16:9**] 以外の画像を選んで決定すると、「この画像には設定できません」とメッセージが表示されます。
- **3 ◄/▶** で左右の位置を決定し、シャッターボタンで決定する





縦に回転されている画像は ▲/▼ で 枠移動を行い決定します。

- 「元の画像を削除しますか?」とメッセージが表示されます。
- **4** ▲/▼ で [はい] または [いい え] を選び、[MENU/SET] ボ タンを押す





- [はい]を選ぶと画像が上書きされます。 アスペクト変換された画像が上書きされると、元に戻すことができません。
- [いいえ] を選ぶとアスペクト変換された画像が新しく作成されます。
- 元の画像がプロテクトされている場合は上書きできません。[いいえ]を 選んでアスペクト変換された画像を 新しく作成してください。
- **5** [MENU/SET] ボタンを 2 回押 してメニューを終了する

- アスペクト変換を行うと、変換後の画素 数が元の画像より大きくなる場合があ ります。
- 音声付き静止画、動画はアスペクト変換できません。
- DCF 規格に準拠してないファイルはア スペクト変換できません。

[DCF とは Design rule for Camera File system の略で、(社) 電子情報技術産業協会(JEITA)のファイルシステム規格に準拠した記録方式です]

● 他機で撮影された画像はアスペクト変換できない場合があります。

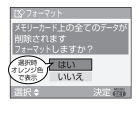


(W)を押して再生メニューを表示し、設定する項目を選んでください。(P77)

「◇ フォーマット カードを初期化する

通常、カードはフォーマットする必要はありません。「メモリーカードエラー」と メッセージが表示された場合などにフォーマットしてください。

▲ で [はい] を選び、「MENU/ SET1 ボタンを押す





- プロテクトされた画像も含めてすべて のデータは一度フォーマットすると元 に戻すことができません。よく確認して からフォーマットしてください。
- パソコンやその他の機器でフォーマッ トされた場合、もう一度本機でフォー マットしてください。
- フォーマットするときは、十分に充電さ れたバッテリー (P11) または AC アダ プター (別売: DMW-AC5) を使用し てください。
- フォーマット中は電源を「OFF」にしない でください。
- SDメモリーカードまたはSDHCメモリー カードの書き込み禁止スイッチを 「LOCK I 側にしているときは、フォーマッ トできません。





● フォーマットできないときはお買い上 げの販売店へご連絡ください。

パソコンと接続する

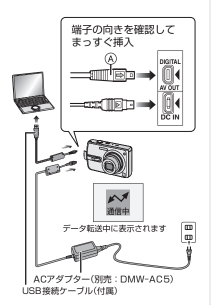
モードダイヤル設定: 💽 💟 🖫 🗈 (モードダイヤルを 🖺 以外に合わせてください)

本機をパソコンと接続すると、画像を取り込むことができます。

また、CD-ROM (付属) のソフトウェア 「LUMIX Simple Viewer」 (Windows®用)を使うと、パソコンに画像を取り込んで印刷したり、メールで送ることが簡単にできます。

Windows 98/98SEをご使用の方のみ、USBドライバーのインストールを行ってから接続してください。

「LUMIX Simple Viewer」やインストールなど詳しくは、別冊の「パソコン接続編取扱説明書」を参照してください。



- ◆ 十分に充電されたバッテリー (P11) または AC アダプター(別売: DMW-AC5) を使用してください。
- 本機の電源を [OFF] にしてから、AC ア ダプター(別売: DMW-AC5)のケー ブルを抜き差ししてください。
- プリントモード [♣] 以外に合わせて ください。

1 本機とパソコンの電源を入れる

- **2** USB 接続ケーブル (付属) で、本機とパソコンを接続する
 - USB接続ケーブルの[➡]マークが 端子部の[◀]マークに合うように接 続してください。

Windows の場合

[マイコンピュータ]フォルダーにドライブが表示されます。

 はじめて接続したときは、Windowsの プラグアンドプレイにより、本機を認識 するために必要なドライバーが自動的 にインストールされ、そのあと[マイコンピュータ]フォルダーにドライブが表示されます。

Macintosh の場合

画面上にドライブが表示されます。

● 画面上に[NO_NAME]または[名称未設定]と表示されます。

■ パソコンでの動画再生について

本機で撮影した動画をパソコンで再生する場合は、CD-ROM(付属)のソフトウェア「QuickTime」(Windows2000/XP用)をご使用ください。

Windows98/98SE/Meをお使いの場合は、下記のサイトから [QuickTime6.5.2 for PC] をダウンロードしてインストールをしてください。

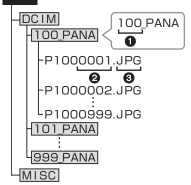
http://www.apple.com/jp/support/quicktime/

● Macintosh には標準で搭載されています。

■ フォルダー構造について

フォルダーは下図のように表示されます。

カード



- フォルダー番号
- 2 ファイル番号
- **3** JPG:画像 MOV:動画

各フォルダーの内容は以下のとおりです。

DCIM	100_PANA ~ 999_PANA
100_PANA ~ 999_PANA	画像/動画
MISC	DPOF設定が記録された ファイル

- 本機で記録した場合は、1つのフォルダーにつき最大999枚の画像データが入ります。それを超えると次のフォルダーが作成されます。
- ファイル番号やフォルダー番号をリセットする場合は、セットアップメニューの [番号リセット] を行ってください。(P19)



■ フォルダー番号が変更される条件について

下記の条件で撮影を行った場合、画像 ファイルは直前に記録されたフォル ダーとは異なる、新しい番号のフォル ダーの中に記録されます。

- 1 直前に記録されたフォルダーの中に ファイル番号 999 の画像ファイル(例: P1000999.JPG)がある場合。
- 2 直前に記録されたカードの中に、例えばフォルダー番号 100 のフォルダー (100_PANA)があるときに、そのカードを抜いて新たに他社のカメラで撮影した、フォルダー番号 100 の フォルダー(100XXXXX,XXXXX はメーカー名など)があるカードを挿入して撮影した場合。
- 3 セットアップメニューから [番号リセット](P19)を選び、実行したあとに撮影した場合。(直前に記録されたフォルダーの続きの番号の新しいフォルダーに記録されます。フォーマット直後など、カードの中にフォルダーや画像がない状態で [番号リセット]を実行すると、フォルダー番号を 100 に戻すこともできます)

■ PTP モードでの接続について

Windows XP、Mac OS X お使いの場合、プリントモード [上] に合わせて PC に接続すると、PTP モードで接続ができます。

- ◆ 本機からは、画像の読み出しのみ行うことができます。カードへの書き込みや、 削除はできません。
- カードの中に 1000 枚以上画像がある と、取り込めない場合があります。

- ◆ 付属の USB 接続ケーブル以外は使わないでください。
- ●「通信中」と表示されている間は、USB 接続ケーブルを抜かないでください。
- カードの画像枚数が多いと、転送に時間がかかります。
- パソコンと本機を接続した状態では カード内の動画を正常に再生できない 場合があります。動画ファイルはパソコンに取り込んでから再生してください。
- 通信中にバッテリー残量がなくなると、 データが破壊される恐れがあります。接続 するときは十分に残量のあるバッテリー (P11) または AC アダプター(別売: DMW-AC5)を使用してください。
- 通信中にバッテリー残量が少なくなった場合は、動作表示ランプが点滅し警告音が鳴りますので、すぐにパソコン側で通信を中止してください。
- Windows 2000 を使用して USB 接続した場合には、接続したままでカードの交換を行わないでください。カード内の情報を破壊する恐れがあります。カードの交換をするときは、USB 接続ケーブルを外してから行ってください。
- パソコンで回転された画像や編集された画像は、再生モード時(P30)、マルチ再生時(P61)、カレンダー再生時(P62)に黒く表示されることがあります。
- 詳しくは、別冊の「パソコン接続編取扱 説明書」をお読みください。
- パソコンの説明書もお読みください。
- パソコンと接続中にモードダイヤルを プリントモード [♣] に変更すると、 「プリンターと接続しなおしてください」と表示されます。[♣] 以外のモードに変更し、データが転送中でないことを確認してから、プリンターと接続し直してください。(データ転送中は、本機の液晶モニターに [通信中] と表示されます)

プリントする (ロ: プリントモード)

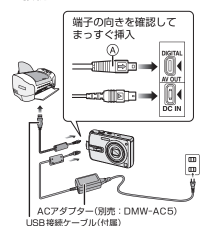
PictBridge 対応プリンターに接続してプリントする

モードダイヤル設定: 🕒

USB 接続ケーブル(付属)を使って本機を PictBridge に対応したプリンター に直接接続し、本機の液晶モニター上でプリントする画像を選択したり、プリント開始を指示することができます。

あらかじめプリンター側で印字品質などのプリントの設定をしてください。(プリンターの説明書をお読みください)

■ 接続する



- プリントに時間がかかる場合がありますので、接続するときは十分に充電されたバッテリー (P11) または AC アダプター (別売: DMW-AC5) を使用してください。
- 本機の電源を [OFF] にしてから、AC ア ダプター (別売: DMW-AC5) のケー ブルを抜き差ししてください。

1 本機とプリンターの電源を入れる

2 モードダイヤルを [□] に合わせる

3 USB 接続ケーブル (付属) で、本機とプリンターを接続する

- USB接続ケーブルの[➡]マークが 端子部の[◀]マークに合うように接 続してください。
- USB接続ケーブルは、 (A) 部を持ってまっすぐ抜き差ししてください。

- モードダイヤルを [♪] に合わせずに 接続した場合、一度 USB 接続ケーブル を外し、モードダイヤルを [♪] に合 わせ直してから接続し直してください。
- ◆ 付属の USB 接続ケーブル以外は使わないでください。
- シーンモードの赤ちゃんモード (P53) の月齢/年齢をプリントしたい場合は、CD-ROM (付属) のソフトウェア「LUMIX Simple Viewer」を使ってパソコンからプリントしてください。詳しくは、別冊の「パソコン接続編取扱説明書」をお読みください。



■ 画像を選んで 1 枚ずつプリントする

1 ◀/▶ で画像を選び、[MENU/ SET] ボタンを押す



- メッセージは約2秒後に消えます。
- **2** ▲ で [プリント開始] を選び、 [MENU/SET] ボタンを押す

一枚選択	
プリント開始	
日付プリント	a
プリント枚数	1
用紙サイズ	0
レイアウト	-
戻る 歯 選択 ♦ :	決定日



- 途中でプリントを中止したい場合は [MENU/SET] ボタンを押してくだ さい。
- **3** プリント終了後、USB 接続ケーブルを抜く
- 複数の画像を選んでプリントする
- **1** ▲ に傾ける
- **2** ▲/▼ で項目を選び、[MENU/ SET] ボタンを押す





項目	設定内容
複数選択	複数の画像を一度にプリントします。 [操作手順] 複数選択時の画面で ◀/▶ で画像を選び、▼ に傾けるとプリントする画ます。 (もう一度▼に傾けると設定が解除されます) 選択が終了したら [MENU/SET] ボタンを押してください。
全画像	保存されているすべての 画像をプリントします。
DPOF	[DPOF] 設定 (P84) さ れた画像のみをプリント します。
お気に入り [※]	[お気に入り] 設定 (P81) された画像のみをプリン トします。

※[お気に入り] (P81) を [ON] に設定しているときのみ表示されます。 (ただし、[お気に入り] を [ON] に設定していても、[★] の付いた画像が1 枚もない場合は、選択できません)

3 ▲ で [プリント開始] を選び、 [MENU/SET] ボタンを押す







● DPOF 設定時には、[日付プリント] と [プリント枚数] は表示されません。

- 途中でプリントを中止したい場合は [MENU/SET] ボタンを押してください。
- [複数選択]、[全画像]、[お気に入り] 選択時は、プリント確認画面が表示されるので、[はい] を選んでプリントしてください。
- プリント枚数が1000枚を超えた場合、プリント確認画面で、「−−−枚プリントされます。よろしいですか?」と表示されます。
- **4** プリント終了後、USB 接続ケーブルを抜く

■ 日付プリント、プリント枚数、用紙 サイズ、レイアウトの設定について

3の画面でそれぞれの項目を選んで設定してください。

- プリンターが対応していない項目はグレーで表示され、選択することができません。
- ◆ 本機が対応していない用紙サイズやレイアウト設定でプリントしたい場合は、本機の用紙サイズ、レイアウト設定を[♪]にして、プリンター側で設定してください。(詳しくはプリンターの説明書をお読みください)

日付プリント

4	プリンターの設定が優先されます。
OFF	日付プリントされません。
ON	日付プリントされます。

プリンターが日付プリントに対応していない場合は、日付をプリントすることができません。

プリント枚数

プリントする枚数を設定してください。

● 最大 999 枚まで設定できます。

用紙サイズ

(本機で設定可能な用紙サイズ) 1/2 と 2/2 に分かれて表示されます。

▼ に傾けて選択してください。

1 /0		
1/2		
Ds.	プリンターの設定が優先	
1	されます。	
L/3.5"×5"	89 mm×127 mm	
2L/5"×7"	127 mm×178 mm	
はがき	100 mm×148 mm	
A4	210 mm×297 mm	
2/2*		
カード	54 mm×85.6 mm	
10×15cm	100 mm×150 mm	
4"×6"	101.6 mm×152.4 mm	
8"×10"	203.2 mm×254 mm	
レター	216 mm×279.4 mm	

※プリンターが対応していない場合は、これらの項目は表示されません。

レイアウト

(本機で設定可能なレイアウト)

	プリンターの設定が優先されます。
2	1 面ふちなし印刷
	1 面ふちあり印刷
)•)•	2面印刷
1 1	4 面印刷

● プリンターが対応していない場合は、選択できない項目があります。

■ レイアウト印刷について

● 1枚の用紙に同じ画像を印刷する場合 例えば、1枚の用紙に同じ画像を4枚印刷する場合、[レイアウト]を4面印刷 [景景]に設定し、印刷したい画像の[プリント枚数]を4枚に設定してください。



● 1枚の用紙に異なる画像を印刷する場合(DPOF プリントのみ)

例えば、1枚の用紙に異なる画像を4枚印刷する場合、[レイアウト]を4面印刷[景景]に設定し、DPOF プリント設定(P84)で4つの画像の[プリント枚数]を1枚に設定してそれぞれ選択してください。

- ケーブル切断禁止アイコン[♥]が表示 されているときは、USB接続ケーブル を抜かないでください。(プリンターに よっては表示されない場合があります)
- 接続中にバッテリー残量が少なくなった場合は、動作表示ランプが点滅し警告音がなります。プリント中の場合は、 [MENU/SET] ボタンを押して、すぐにプリントを中止してください。プリント中以外のときは、USB 接続ケーブルを抜いてください。
- プリント中にオレンジ色の[●]のアイコンが表示されているときは、プリンターからエラーメッセージを受け取っています。プリント終了後にプリンターに異常がないか確認してください。
- DPOF ブリントでは、プリント枚数の合計 やプリント設定された画像が多い場合、複 数回に分けてプリントされることがあり ます。このとき、残り枚数の表示が設定枚 数と異なりますが、故障ではありません。
- 日付プリントの設定は、プリンター側の 設定が優先される場合がありますので、 プリンター側の日付プリント設定も確 認してください。

日付プリントについて

日付プリントを設定する

DPOFプリント設定のプリント枚数 設定時に[DISPLAY]ボタンを押す と、押すごとに日付プリントを設定/ 解除できます。(P85)



お店に依頼する場合

設定さえしておけば、カードを取り出して、お店に日付入りで依頼するだけです。(赤ちゃんの月齢/年齢やトラベル日付のプリントはお店では依頼できません)

自宅でプリントする場合

日付プリントに対応しているプリンター に本機を接続して、プリントするだけ で日付プリントができます。(P85)

CD-ROM (付属) のソフトウェア 「LUMIX Simple Viewer」をお 使いの場合は、印刷設定で日付入り に設定すると日付プリントができま す。詳しくは、別冊の「パソコン接 続編取扱説明書」をお読みください。

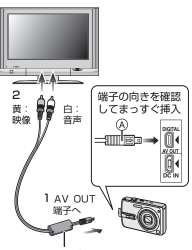
**日付プリントを設定しても、お店や プリンターによっては日付プリント できない場合があります。詳しくは、 お店に尋ねるか、プリンターの説明 書をお読みください。

テレビで画像を再生する

モードダイヤルを 🖸 に合わせてください。

■ AVケーブル(付属)を使って見る

- TV アスペクトを設定する。(P20)
- 電源を [OFF] にし、テレビの電源も切っておく。



AVケーブル (付属)

1 本機の[AV OUT]端子にAVケーブルを確実に接続する

- AV ケーブルの [➡] マークが端子 部の [◀] マークに合うように接続してください。
- AVケーブルは、<a>Aの部を持ってまっすぐ抜き差ししてください。

2 テレビの映像入力端子と音声入力 端子に AV ケーブルを接続する

- 3 テレビの電源を入れ、外部入力にする
- **4** 本機の電源を [ON] にする

- ◆ 付属のAVケーブル以外は使わないでください。
- モードダイヤルを再生[▶]にしている ときのみ、テレビに画像を表示させることができます。
- テレビの特性上、画像の上下や左右が多 少切れて表示されます。
- ワイドテレビやハイビジョンテレビに接続した場合、テレビ側の画面モードの設定によって、画像が縦や横に伸びたり、画像の上下や左右が切れて表示されることがありますので、その場合は画面モードの設定を変更してください。
- テレビの説明書もお読みください。
- 画像を縦にして再生すると、多少ぼやけることがあります。
- 画面が流れたり色が付かない場合は、 [ビデオ出力] が [NTSC] に設定されて いるか確認してください。(P19)
- 毎外で見るときは 101 ページをお読み ください。

■ SDメモリーカードスロット付テ レビで見る

SD メモリーカードスロット付テレビ に撮影した SD メモリーカードを入れ て、静止画を再生することができます。

- SDHC メモリーカードに対応していないテレビでは、再生できません。
- テレビの機種によって、画像がテレビの 全画面で表示されないことがあります。
- 動画を再生することはできません。動画を再生したい場合は、AV ケーブル(付属)を使用し、本機をテレビに接続してください。
- マルチメディアカードは再生できない ことがあります。



別売品のご紹介

品番: DMW-BCC12

品名:

バッテリーパック



品番:

DMW-AC5

品名:

AC アダプター



品番:

DMW-CX50

品名:

本革ケース



品番:

DMW-NSTX1

品名:

本革ストラップ



別売品は、販売店でお買い求めいただけます。

松下グループのショッピングサイト「パナセンス」でもお買い求めいただけるものもあります。 詳しくは「パナセンス」のサイトをご確認ください。

<u>Pana Sense</u>

http://www.sense.panasonic.co.jp/

海外で使う

撮ったものを海外で見るには

セットアップメニュー (再生モード) 画 面から [ビデオ出力] を選んで設定する と、日本と同じカラーテレビ方式 (NTSC) を採用している国・地域と、 PAL 方式を採用している国・地域でテ レビに接続して見ることができます。

日本と同じ NTSC 方式を採用している 国・地域

- ●アメリカ合衆国
- ●イエメン(一部地域)
- ●英領バーミューダ諸島
- ●エクアドル
- ●エルサルバドル
- ●ガイアナ
- ●カナダ
- ●キューバ
- ●グァテマラ
- ●グァム島
- ●グレナダ
- ●コスタリカ
- ●コロンビア
- ●ジャマイカ
- ●スリナム
- ●セントクリストファー・ ネイビス
- ●セントビンセント・ グレナディーン諸島
- ●セントルシア
- ●大韓民国
- ●台湾 ●チリ

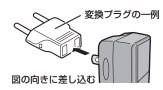
- ●ドミニカ共和国
- ●アンチグア・バーブーダ●ドミニカ国
 - ●トリニダード・トバゴ
 - ●ニカラグア
 - ●ハイチ
 - ●パナマ
 - ●バハマ
 - ●バルバドス
 - ●フィジー
 - ●フィリピン
 - ●プエルトリコ
 - ●米領サモア
 - ●ベトナム (一部地域)
 - ●ベネズエラ
 - ●ベリーズ
 - **●**ペルー
 - ●ボリビア
 - ●ホンジュラス
 - ●マーシャル諸島
 - ●マリアナ諸島
 - ●ミクロネシア連邦
 - ●ミャンマー
 - ●メキシコ

海外で使用するには

チャージャーは、雷源雷圧 (100 V ~ 240 V)、電源周波数(50 Hz、60 Hz) でご使用いただけます。

市販の変圧器などを使用すると、故障 する恐れがあります。

国、地域、滞在先によって電源コンセ ントの形状は異なります。海外旅行を される場合は、その国、地域、滞在先 に合ったプラグを準備してください。 変換プラグは、お買い上げの販売店に ご相談のうえ、お求めください。 充電のしかたは、国内と同じです。



チャージャーは日本国内で使用するこ とを前提として設計されておりますが、 海外旅行等での一時的な使用は問題あ りません。

で使用にならないときは変換プラグを AC コンセントから外してください。

■ 主な国、地域の代表的な電源コンセントのタイプ

北米												
アメリカ合 衆国	Α	カナダ	A, BF									
				3-	ーロッパ	旧ソi	車地域					
アイスランド	С	アイルランド	С	イギリス	B,	イタ!		С	ウクライナ	A, C	オーストリア	B, C
オランダ	С	カザフスタン	A, C	ギリシャ	B, C	スイス	Z.	B, BF, C	スウェーデン	С	スペイン	A, C
デンマーク	С	ドイツ	С	ノルウェ	_ C	ハンカ	ガリー	С	フィンラント	₹ C	フランス	C, O
ベラルーシ	A, C	ベルギー	С	ポーラン	ド B,	ポル۱	〜 ガル	B, C	ルーマニア	С	ロシア	A, C
		•			ア	ジア					•	
インド	B, BF, C	インドネシア	A, B, BF, C	シンガポ-	ール B, BF	スリラ	ランカ	B, C	タイ	A, BF, C	大韓民国	A, BF, C, O
台湾	A, O	中華人民共和国	A, B, BF, C,	ネパール	B, BF, C	パキス	スタン	A, B, C	バングララ シュ	F B,	フィリピン	A, B, BF, C,
ベトナム	A, C	香港特別行 政区	B, BF, C	マカオ特行政区	· A, B, C	マレ-	ーシア	B, BF, C	モンゴル	B, BF, C		
		•			オセ	アニア						
オーストラ リア	0	グァム島	Α	タヒチ	A, C	トンカ	ָ טֿ	О	ニュージ- ランド	0	フィジー	A, C, O
			,		中	南米		•		_		
アルゼンチン	A, BF, C,	コロンビア	Α	ジャマイ	力 A	チリ		B, C	ハイチ	Α	パナマ	A, BF
バハマ	Α	プエルトリコ	Α	ブラジル	A, C	ベネス	ズエラ	Α	ペルー	A, C	メキシコ	Α
					4	東						
イスラエル	BF, C, O	イラン	BF, C	クウェー	B, BF, C	ヨルタ	ダン	B, BF				
アフリカ												
アルジェリア	A, BF, C	エジプト	B, BF, C	カナリア	諸島C	ギニフ	P	С	ケニア	B, BF, C	ザンビア	B, BF
タンザニア	B, BF	南アフリカ 共和国	B, BF, C	モザンビ-	−ク C	₹D;	ソコ	С		·		
A B BF C O												
タイプアメリカンタイプ		U.K. タイ		タイプ	3-		-ロピアンタイプ		オース	オーストラリアンタイプ		
形 状 11			••		_) 👀 🚥		\bigcirc		
変換				. ا ،		n		n	n		Ш	

不要です

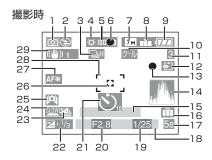
ワールドタイムで表示される都市名

GMT との時差		都市名	(地域名)	
-11	ミッドウェイ諸島	サモア		
-10	ハワイ	ホノルル	タヒチ	
-9	アラスカ	アンカレッジ		
-8	バンクーバー	シアトル	ロサンゼルス	
-7	デンバー	フェニックス		
-6	シカゴ	ヒューストン	メキシコシティ	
-5	トロント	ニューヨーク	マイアミ	リマ
-4	カラカス	マナウス	ラパス	
-3:30	ニューファンド ランド			
-3	リオデジャネイロ	サンパウロ	ブエノスアイレス	
-2	フェルナンド・ デ・ノローニャ			
-1	アゾレス			
0	ロンドン	カサブランカ		
+1	ベルリン	パリ	ローマ	マドリード
+2	ヘルシンキ	アテネ	カイロ	ヨハネスブルグ
+3	モスクワ	クウェート	リヤド	ナイロビ
+3:30	テヘラン			
+4	ドバイ	アブダビ		
+4:30	カブール			
+5	イスラマバード	カラチ	マレ	
+5:30	デリー	コルカタ	ムンバイ	チェンナイ
+5:45	カトマンズ		T	
+6	ダッカ	コロンボ		
+6:30	ヤンゴン		1	
+7	バンコク	ジャカルタ		1,000
+8	北京	香港	クアラルンプール	シンガポール
+9	東京	ソウル		
+9:30	アデレード	> 1%—		
+10	グァム	シドニー		
+11	ソロモン諸島	ニュー カレドニア		
+12	フィジー	オークランド	ウェリントン	
+12:45	チャタム諸島			

[※] GMT とは、グリニッジ標準時(世界標準時)のことです。

液晶モニターの表示

液晶モニターの画面表示は、本機の操作状態を示しています。



■ 撮影時

- 1 撮影モード
- 2 フラッシュモード(P36)
- 3 連写(P43)

音声記録(P59、73): 🖖

- 4 ホワイトバランス(P68)
- 5 ISO 感度(P70)
- 6 フォーカス(P21)
- 7 記録画素数(P72)
- 8 クオリティ(P72)

動画時(P59):

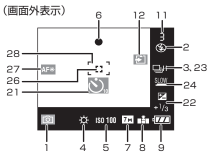
 $\frac{30 \text{fps}}{\text{VGA}} / \frac{10 \text{fps}}{\text{VGA}} / \frac{30 \text{fps}}{\text{QVGA}} / \frac{10 \text{fps}}{\text{QVGA}}$ (4:3)

 $\frac{30 \text{fps}}{16:9} / \frac{10 \text{fps}}{16:9} (16:9)$

手ブレ警告(P23): 【〔〇〕】

- 9 バッテリー残量(P11)
- 10 カラーエフェクトモード(P76)
- 11 記録可能枚数 記録可能時間(P59)
- 12 カードアクセス(P14)
- 13 記録動作
- 14 ヒストグラム(P34)
- 15 月齢 / 年齢(P53)

赤ちゃんモードで起動した場合などに 約5秒間表示されます。



トラベル経過日数(P55)

トラベル日付を設定した状態で起動した場合などに約5秒間表示されます。

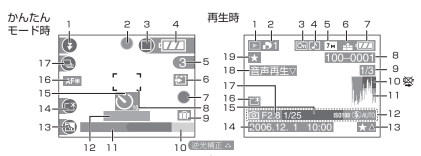
- 16 トラベル日付(P55)
- 17 記録経過時間(P59)
- 18 現在日時

起動時/時計設定後/再生モードから 撮影モードへ切り換え後、約5秒間表示されます。

ズーム (P26)/EX 光学ズーム (P27) / デジタルズーム (P28):

インテリジェント ISO(P70): **1**IS0

- 20 絞り値(P21)
- 21 セルフタイマーモード(P39)
- 22 露出補正(P40)
- 23 オートブラケット(P41)
- 24 スローシャッター(P75)
- 25 ハイアングルモード(P35)/ パワーLCD(P35): □*
- 26 スポット AF エリア(P74)
- 27 AF補助光(P75)
- 28 AF エリア(P21)
- 29 手ブレ補正(P42)



■ かんたんモード時

- 1 フラッシュモード(P36)
- 2 フォーカス(P21)
- 3 画質設定(P24)

手ブレ警告(P23): 【「⑥】】

- 4 バッテリー残量(P11)
- 5 記録可能枚数
- 6 カードアクセス(P14)
- フ 記録動作
- 8 AFエリア(P21)
- 9 トラベル日付(P55)
- 10 逆光補正操作(P25)
- 11 現在日時

起動時/時計設定後/再生モードからかんたんモードへ切り換え後、約5秒間表示されます。

ズーム(P26)/EX光学ズーム(P27):

IIX

12 トラベル経過日数(P55)

トラベル日付を設定した状態で起動した場合などに約5秒間表示されます。

- 13 逆光補正(P25)
- 14 パワーLCD(P35)
- 15 セルフタイマーモード(P39)
- 16 AF補助光(P75)
- 17 連写(P43)

■ 再生時

- 1 再生モード(P30)
- 2 DPOF プリント枚数(P84)
- 3 プロテクト(P86)
- 4 音声付き静止画/動画(P64)

5 記録画素数(P72)

6 クオリティ(P72)

動画時(P64):

 $\frac{30 \text{ fps}}{\text{VGA}} / \frac{10 \text{ fps}}{\text{VGA}} / \frac{30 \text{ fps}}{\text{QVGA}} / \frac{10 \text{ fps}}{\text{QVGA}}$ (4:3)

$\frac{30 \text{ fps}}{16:9} / \frac{10 \text{ fps}}{16:9} (16:9)$

- かんたんモード時(P24)
 - □: 引き伸ばし
 - □: Lサイズ (3:2)
 - ■: Eメール
- 7 バッテリー残量(P11)
- 8 フォルダー・ファイル番号(P93)
- 9 画像番号 / トータル枚数
- 10 ケーブル切断禁止アイコン(P98)

PictBridge 対応プリンターに接続 し、プリントしているときに表示され ます。(プリンターによっては表示されない場合があります)

動画記録時間(P64): XXhXXmXXs

- 11 ヒストグラム(P34)
- 12 撮影情報
- 13 お気に入り設定(P81)

再生経過時間(P64): XXhXXmXXs

- 14 撮影日時
- 15 月齢 / 年齢(P53)
- 16 パワーLCD(P35)
- 17 トラベル経過日数(P55)
- 18 音声再生(P64)

動画時: 動画再生▽

19 お気に入り表示(P81)



メッセージ表示

確認 / エラー内容を液晶モニターに文章で表示します。 ここではその主なメッセージを例として説明しています。

メッセージ	実行していただきたいこと
このメモリーカードはプロテ クトされています	SDメモリーカードまたはSDHCメモリーカードの書き込み禁止スイッチの「LOCK」を解除してください。(P14、87、91)
表示できる画像がありません	画像を記録する、または画像が記録されたカードを入れてから再生してください。
この画像はプロテクトされて います	画像のプロテクトを解除してから (P86) 削除や上書きをしてください。
削除できない画像があります / この画像は削除できません	DCF 規格に準拠していない画像は削除できません。 削除したい場合は、パソコンなどを使って必要なデータを保存してから本機でフォーマット(P91)してください。
設定枚数をこえました	複数削除で一度に設定できる枚数を超えています。 一度削除してから、複数削除を続けてください。 お気に入り設定が 999 枚を超えています。
この画像には設定できません	DCF 規格に準拠していない画像は DPOF 設定できません。
メモリーカードエラー・フォー マットしますか?	本機では認識できないフォーマットです。パソコンなどを使って必要なデータを保存してから本機でフォーマット (P91) し直してください。
電源を入れ直してください	レンズに手などで力が加わり、正常に動作しなかった場合に表示されます。再度、電源を入れ直してください。それでも表示される場合は、お買い上げの販売店にご連絡ください。
メモリーカードエラー カードを確認してください	カードへのアクセスに失敗しました。もう一度カードを入れ直してください。 以下のような場合にもこの表示がでます。 ● miniSDアダプターに miniSDカードを入れずに本機に挿入したとき 必ずアダプターに miniSDカードを入れてお使いください。

メッセージ	実行していただきたいこと
リードエラー	データの読み込みに失敗しました。もう一度カードを
カードを確認してください	入れ直してください。カードが確実に挿入されている
	ことを確認してから、もう一度再生してください。
ライトエラー	データの書き込みに失敗しました。カードを抜くか、
カードを確認してください	一度電源を [OFF] にしてから、再度 [ON] にして記録
	してください。またはカードが破壊されている可能性
	があります。
カードの書込み速度不足のた	● [画質設定]を[30fpsVGA]または[30fps]6:9]に
め記録を終了しました	設定している場合は、パッケージなどに「10MB/s」
	以上の記載がある高速タイプのカードを使用する
	ことをおすすめします。
	● カードの種類によっては、途中で動画撮影が終了す
	る場合があります。
フォルダーを作成できません	使用できるフォルダー番号がなくなったため、フォル
	ダーを作成できません。(P93)
	パソコンなどを使って必要なデータを保存してから
	本機でフォーマット(P91)してください。フォー
	マットを行ったあとにセットアップメニューの[番号
	リセット] を実行すると、フォルダー番号が 100 に
	リセットされます。(P19)
4:3TV 用で出力します /	● 本機に AV ケーブルが接続されました。 メッセージ
16:9TV 用で出力します	をすぐに消したい場合は、[MENU/SET] ボタンを
	押してください。
	● TV アスペクトを変更したい場合は、セットアップ
	メニューで変更してください。(P20)
	● USB接続ケーブルが本機のみに接続された場合も、
	メッセージが表示されます。
	USB 接続ケーブルのもう一方をパソコンやプリン
	ターに接続すると、このメッセージは消えます。
	(P92、95)

Q & A 故障かな?と思ったら

メニュー設定をお買い上げ時の状態に戻すと、症状が改善する場合があります。 セットアップメニューの[設定リセット]を実行してください。(P19)

■ バッテリー、電源について

Q(質問)	A(回答)
電源を [ON] にしても	バッテリーは正しい向きに入っていますか?
動作しない。	バッテリーは十分に充電されていますか?
	十分に充電されたバッテリーをお使いください。
電源を [ON] にしてい	パワーセーブ (P18) またはエコモード (P18) が働いてい
るのに、液晶モニター	ませんか?
が消灯している。	シャッターボタンを半押しして、解除してください。
	バッテリーが消耗していませんか?
	十分に充電されたバッテリーを入れてください。
電源を [ON] にしても	● バッテリーが消耗していませんか?
すぐに切れる。	十分に充電されたバッテリーを入れてください。
	● 電源を入れたまま放置しているとバッテリーは消耗します。
	パワーセーブ (P18) やエコモード (P18) を使うなどし
	て、こまめに電源を切ってください。

■ 撮影について

Q(質問)	A(回答)
画像が撮れない。	カードは入っていますか?
	モードダイヤルは正しいモードに設定されていますか?
	カードのメモリー残量はありますか? 撮影する前にいくつかの画像を削除してください。(P31)
撮影した画像が白っぽい。 レンズが汚れている。	レンズに指紋などの汚れが付くと画像が白っぽくなることがあります。汚れたときは、電源を入れ、レンズ鏡筒 (P9) を出した状態で固定し、レンズの表面を乾いた柔らかい布で軽くふき取ってください。
撮影した画像が明るす ぎたり、暗すぎる。	露出が正しく補正されているか確認してください。(P40)
1回の撮影で、2~3枚の 画像が撮れるときがある	オートブラケット(P41)または連写モードに設定されていませんか?(P43)
ピントが合わない。	撮影モードによってピントが合う範囲が異なります。モードダイヤルを回して、被写体までの距離に応じたモードにしてください。 ピントが合う範囲から外れていませんか?(P23、45)
	ピントではなく、画像のブレではありませんか?



■ 撮影について

■ 1取分に ついし	
Q(質問)	A(回答)
撮影した画像がブレて	特に暗い場所で撮影すると、シャッタースピードが遅くなり、手ブ
いる。	レ補正が十分に働かないことがあります。このようなときは、本機
手ブレ補正が効かない。	を両手でしっかり持って撮影することをおすすめします。(P22)
	また、スローシャッター(P75)設定時は三脚を使用し、セル
	フタイマー(P39)を使って撮影することをおすすめします。
撮影した画像が粗い。	ISO感度が高い、またはシャッタースピードが遅くないですか?
ノイズが出る。	(お買い上げ時の設定では、ISO 感度が [AUTO] になっている
	ため、屋内などの撮影では ISO 感度が高くなります)
	● ISO 感度を低くしてください。(P70)
	● [画質調整] を [ナチュラル] にしてください。(P76)
	● 明るい場所で撮影してください。
	シーンモードの高感度モード (P53) では、撮影した画像が少
	し粗くなりますが、高感度処理のためで異常ではありません。
動画撮影時に、液晶モ	スミアという現象です。これは CCD の特徴であり、被写体に
ニターに縦すじが出	明るい部分があると出ます。また、スミアの周辺に横引き状の
る。	ムラが発生する場合がありますが、異常ではありません。
	動画撮影では記録されますが、静止画像には記録されません。
動画撮影が途中で止まる。	マルチメディアカードを使用していませんか?本機はマルチ
	メディアカードでの動画撮影には対応していません。
	● [画質設定] を [30fpsVGA] または、[30fps16:9] に設定
	している場合は、パッケージなどに「10MB/s」以上の記
	載がある高速タイプのカードを使用することをおすすめし
	ます。
	● カードの種類によっては、途中で動画撮影が終了する場合が
	あります。

■ 液晶モニターについて

Q(質問)	A(回答)
電源 [ON] 中に、液晶	エコモードに設定していませんか? (P18) エコモードでは、
モニターがときどき消	フラッシュを充電している間、液晶モニターが消灯します。
える。	
液晶モニターの明るさ	この現象は、シャッターボタンを半押ししたときに撮影時の絞
が、暗くなったり一瞬	り値を設定するもので、撮影画像に影響はありません。
明るくなったりする。	



■ 液晶モニターについて

Q(質問)	A(回答)
室内で液晶モニターが ちらつく。	電源周波数が50 Hz の地域では、電源を入れてから数秒間、液晶モニターがちらつく場合がありますが、これは蛍光灯の影響によるちらつきを補正している動作で、異常ではありません。
液晶モニターが明るす	液晶モニターの明るさを正しく調整してください。(P17)
ぎたり、暗すぎる。	パワーLCD またはハイアングルモードになっていませんか? (P35)
液晶モニターの画面上 に黒、赤、青、緑の点 が現れる。	これは故障ではありません。これらの点は記録されませんので、安心してご使用ください。
液晶モニターにノイズ が出る。	暗い場所では、液晶モニターの明るさを維持するためにノイズ が出ることがあります。撮影する画像に影響はありません。
液晶モニターに縦すじ が出る。	スミアという現象です。これは CCD の特徴であり、被写体に明るい部分があると出ます。また、スミアの周辺に横引き状のムラが発生する場合がありますが、異常ではありません。動画撮影では記録されますが、静止画像には記録されません。

■ フラッシュについて

Q(質問)	A (回答)
フラッシュが発光しない。	発光禁止[③]に設定していませんか?フラッシュモードを変更してください。(P36)
	動画撮影モード [旧]、シーンモードの風景 (P48)、夜景 (P49)、花火 (P51)、星空 (P51)、空撮 (P52)、高感度 (P53) を選択しているときは、発光しません。
フラッシュが2回発光 する。	赤目軽減(P36)にしている場合、人の瞳が赤く写る(赤目現象)のをおさえるため、フラッシュが予備発光し、そのあと撮影のために再び発光します。

■ 再生について

Q(質問)	A(回答)					
再生した画像が意図し	本機では縦に構えて撮影した画像を自動的に回転して表示する					
ない方向に回転して表	機能があります。(本機を上に向けたり、下に向けたりして撮影					
示される。	すると、本機が縦に構えて撮影したと認識する場合があります)					
	● [回転表示](P82)を [OFF] にすると画像は回転せずに表示					
	されます。					
	● [画像回転](P82)で画像を回転することができます。					



■ 再生について

Q(質問)	A(回答)			
再生できない。	モードダイヤルは再生 [▶] に設定されていますか?			
	カードが入っていますか?			
	カードに再生できる画像はありますか?			
フォルダー・ファイル 番号が [一] で表示さ れ、画面が黒くなる。	パソコンで編集した画像、または当社製以外のデジタルカメラで撮影された画像ではないですか? 撮影直後にバッテリーを外したり、残量が少なくなったバッテ			
	リーで撮影すると、まれに左記のような画像が記録されることがあります。 ● 左記のような画像を削除するにはフォーマット(P91)してください。(他の画像も含めてすべてのデータは一度フォーマットすると元に戻すことができません。よく確認してからフォーマットしてください)			
カレンダー再生をする と、撮影した日付と異 なる日付に画像が表示 される。	パソコンで編集した画像または他機で撮影した画像ではないですか? このような画像は、カレンダー再生時、撮影した日付と異なる日付で表示されることがあります。(P62)			
	本機の時計設定を正しい日時に設定していますか? (P15) 例えば、本機の時計設定がパソコンに設定されている日時と異なる場合、 一度パソコンにコピーした画像をカードに書き戻して、本機でカレンダー再生した場合など、撮影した日付と異なる日付で表示されることがあります。			

■ テレビ、パソコン、プリンターについて

Q(質問)	A(回答)
テレビに画像が出ない。	正しく接続されていますか?
テレビ画面が流れたり	テレビの入力切換を外部入力にしてください。
色が付かない。	本機の [ビデオ出力] を [NTSC] に設定してください。(P19)
テレビ画面と本機の液	テレビの機種によっては、表示される領域が狭く、画像が縦や横
晶モニターの表示され	に伸びたり、画像の上下や左右が切れて表示されることがありま
る領域が違う。	す。異常ではありません。
テレビで動画の再生が	カードを直接テレビに差し込んで再生していませんか?
できない。	AV ケーブル(付属)をテレビに接続し、本機で動画を再生し
	てください。(P99)

■ テレビ、パソコン、プリンターについて

Q(質問)	A(回答)
パソコンに接続して画	正しく接続されていますか?
像を転送できない。	パソコンが本機を正常に認識していますか?
パソコンにカードが認	USB 接続ケーブルを抜き、カードを入れた状態で USB 接続
識されない。	ケーブルを接続し直してください。
プリンターに接続して、	プリンターはPictBridgeに対応していますか?対応していな
プリントができない。	いプリンターではプリントできません。(P95)
	モードダイヤルを [🃤] に合わせ直してください。(P95)
プリントすると、画像	● トリミングや「ふちなし」印刷機能のあるプリンターをお使
の端が切れる。	いのときは、トリミングまたは「ふちなし」の設定を解除し
	てお試しください。(プリンターの説明書をお読みください)
	● お店によっては、アスペクト (P71) を [16:9] に設定して
	撮影した画像を 16:9 のサイズでプリントできる場合があ
	りますので、事前にお店にお尋ねください。
テレビ画面いっぱいに	本機の TV アスペクトを確認してください。(P20)
画像が表示されない。	

■ その他

Q(質問)	A(回答)
メニューの言語が英語 の表示になっている。	[MENU/SET] ボタンを押してセットアップメニュー[↑] を表示し、[(¹)] アイコンを選んで、言語設定をしてください。 (P20)
オートレビューの設定 ができない。	オートブラケット撮影(P41)、連写(P43)、シーンモードの自分撮りモード(P49)、動画撮影モード [旧](P59)、音声記録 [ON](P73)になっていませんか?これらの設定のときは、セットアップメニューでオートレビューの設定はできません。
シャッターボタンを半 押しすると、赤いランプ が点灯することがある。	

■ その他

Q(質問)	A(回答)
AF補助光が点灯しない。	撮影メニューの [AF補助光] を [ON] にしていますか? (P75)
	暗い場所での撮影ですか?明るい場所ではAF補助光は点灯し
	ません。
	シーンモードの風景 (P48)、夜景 (P49)、自分撮り (P49)、
	花火(P51)、空撮(P52)を選択しているときは、AF補助
	光は点灯しません。
本機が熱くなる。	で使用中、本機表面が多少熱くなることがありますが、性能・ 品質には問題ありません。
レンズ部から「カチッ」	ズーム動作や本機を動かしたときなどで明るさが変化した場
と音がする。	合、レンズ部から音がし、液晶モニター内の画像が急激に変わ
	るときがありますが、撮影に影響はありません。このときの音 は本機の自動絞り動作によるもので異常ではありません。
時計が合っていない。	本機を長期間放置すると、時計がリセットされることがありま
	本機を投射側放置すると、時間かりとり下されるととかめりよ す。「時計を設定してください とメッセージが出ますので、
	再度時計の設定をしてください。(P15)
	時計設定をしない状態で撮影すると、[0.0.0 0:00] の日付
	が記録されます。
画像の周囲に、実際には	画像はズーム倍率によって被写体の輪郭などにわずかに着色
ない色が付いている。	して撮影されることがあります。これを色収差といいます。望
	遠にしたときに色収差は目立つことがありますが、異常ではあ
7 - / II 	りません。
ファイル番号が連続して記録されない。	特定の操作を行ったあとに操作を行うと、それまでとは異なった番号のフォルダーの中に画像が記録されることがあります。
この必然とすいるひも	7と留うのフォルターの中に画家が記録されることがあります。 (P94)
ファイル番号がさかの	電源を [OFF] にせずバッテリーを抜き差しした場合、撮影して
ぼって記録される。	いたフォルダー・ファイル番号を記憶することができません。
	従って、再度電源を [ON] にして撮影した場合、ファイル番号が
	さかのぼって記録される場合があります。
画像が黒く表示される。	パソコンで回転された画像や編集された画像は、再生モード時
	(P30)、マルチ再生時(P61)、カレンダー再生時(P62) に
	黒く表示されることがあります。

安全上のご注意(必ずお守りください)

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお 守りいただくことを、次のように説明しています。

■ 表示内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。



危険

この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う危険が 切迫して生じることが想定される」 内容です。



警告

この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性 が想定される」内容です。



注意

この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損害 のみが発生する可能性が想定される」内容です。

■ お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。(下記は 絵表示の一例です)



このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。



この絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。

小危険



指定以外のバッテリーパックを使わない バッテリーパックの端子部 (⊕・⊝) に金属物 (ネックレスやヘアピンなど) を接触させない バッテリーパックを分解、加工(はんだ付け など)、加圧、加熱、火中投入などをしない バッテリーパックを炎天下(特に真夏の車内) など、高温になるところに放置しない

液もれ・発熱・発火・破裂の原因になります。

- バッテリーキャリングケース(付属)に入れ、金属物と 接触させないようにしてください。
- ◆ 不要 (寿命) になったバッテリーについては、122 ページをご参照ください。
- 万一、液もれが起こったら、販売店にご相談ください。 液が身体や衣服に付いたときは、水でよく洗い流してく ださい。液が目に入ったときは、失明の恐れがありま す。目をこすらずに、すぐにきれいな水で洗ったあと、 医師にご相談ください。



バッテリーチャージャーは、本機専用のバッテリーパック以外の充電には使わない

液もれ・発熱・発火・破裂などを起こし、けがをする原因 になります。



バッテリーパックは、本機専用のバッテリー チャージャーで充電する

指定以外の充電器で充電すると、液もれ・発熱・発火・破裂などを起こし、けがをする原因になります。

⚠警告



内部に金属物を入れたり、水などの液体をか けたりぬらしたりしない

ショートや発熱により、火災・感電・故障の原因になります。

- ●機器の近くに水などの液体の入った容器や金属物を置かないでください。
- 特にお子様にはご注意ください。



電源プラグを破損するようなことはしない (加工したり、熱器具に近づけたりしない)

傷んだまま使用すると、火災・感電・ショートの原因になります。

プラグの修理は、販売店にご相談ください。



メモリーカードは、乳幼児の手の届くところ に置かない

誤って飲み込むと、身体に悪影響を及ぼします。

● 万一、飲み込んだと思われるときは、すぐに医師にご相談ください。



コンセントや配線器具の定格を超える使いかたや、交流100V~240V以外での使用はしない

たこ足配線等で、定格を超えると、発熱による火災の原因になります。

⚠警告



分解、改造をしない

内部には電圧の高い部分があり、感電の原因になります。

● 内部の点検や修理は、販売店にご依頼ください。



乗り物を運転しながら使わない

事故の誘発につながります。

● 歩行中でも周囲の状況、路面の状態などに十分ご注意く ださい。



雷が鳴り出したら、本機の金属部やバッテ リーチャージャーの電源プラグに触れない

接触禁止 落雷すると、感電の原因になります。



ぬれた手で、バッテリーチャージャーの抜き 差しはしない

ぬれ手禁止 ^{悠竜}

感電の原因になります。

警告



異常があったときは、バッテリーパックを外す

- ・内部に金属や水などの液体、異物が入った とき
- ・落下などで外装ケースが破損したとき
- ・煙や異臭、異音が出たとき

そのまま使うと、火災・感電の原因になります。

● 販売店にご相談ください。



電源プラグのほこり等は定期的にとる

プラグにほこり等がたまると、湿気等で絶縁不良となり、 火災の原因になります。

● 電源プラグを抜き、乾いた布でふいてください。



電源プラグは根元まで確実に差し込む

差し込みが不完全ですと、感電や発熱による火災の原因に なります。

● 傷んだプラグ・ゆるんだコンセントは、使わないでください。

<u>⚠</u>注意



本機の上に重い物を載せたり、乗ったりしない

倒れたり落下すると、けがや製品の故障の原因になることがあります。

また、重量で外装ケースが変形し、内部部品が破損すると、火災・故障の原因になることがあります。



異常に温度が高くなるところに置かない

特に真夏の車内、車のトランクの中は、想像以上に高温 (約60°以上)になります。本機やカード、バッテリー、 チャージャーなどを絶対に放置しないでください。外装 ケースや内部部品が劣化するほか、火災の原因になること があります。



レンズを太陽や強い光源に向けたままにし ない

集光により、内部部品が破損し、火災の原因になることがあります。



フラッシュや AF 補助光の発光中に、至近距離(数 cm)で発光部を直接見ない

強い光により、目を痛める原因になることがあります。



接触禁止

フラッシュの発光部分を直接手で触らない

やけどの原因になることがあります。

● 発光直後は、しばらく触らないでください。

注意



油煙や湯気の当たるところ、湿気やほこりの 多いところに置かない

電気が油や水分、ほこりを伝わり、火災・感電の原因になることがあります。

たばこの煙なども製品の故障の原因になることがあります。



飛行機内で使うときは、航空会社の指示に従う

本機が出す電磁波などにより、飛行機の計器に影響を及ぼす原因になることがあります。

● 病院などで使うときも、病院の指示に従ってください。



長期間使わないときや、お手入れのときは、 バッテリーパックを外す

通電状態で放置、保管すると、絶縁劣化、ろう電などにより、火災の原因になることがあります。

• カードは、保護のため取り出しておいてください。

r (F

使用上のお願い

■ 本機について

本機を落としたり、ぶつけたりしない

また、本機に強い圧力をかけない

- 強い衝撃が加わると、レンズ や液晶モニター、外装ケース が壊れ、故障の原因になります。
- 本機をズボンのポケットに入れたまま 座ったり、いっぱいになったかばんなど に無理に入れたりしないでください。
- ストラップにぶら下げたアクセサリー などで強い圧力がかかると、液晶モニ ターが壊れる原因となりますのでお気 をつけください。
- 本機を入れたかばんを落としたり、ぶつけたりすると、本機に衝撃が加わりますのでお気をつけください。

磁気が発生するところや電磁波が発生するところ(電子レンジ、テレビやゲーム機など)からはできるだけ離れて使う

- テレビの上や近くで操作すると、電磁波の影響で画像や音声が乱れることがあります。
- スピーカーや大型モーターなどが出す 強い磁気により、記録が損なわれたり、 画像がゆがんだりします。
- マイコンを含めたデジタル回路の出す 電磁波により、お互いに影響を及ぼし、 画像や音声が乱れることがあります。
- 本機が影響を受け、正常に動作しないときは、バッテリーや AC アダプター(別売: DMW-AC5)を一度外してから、あらためて接続し電源を入れ直してください。

電波塔や高圧線が近くにあるときは、なる べく使わない

● 近くで撮ると、電波や高電圧の影響で撮影 画像や音声が悪くなることがあります。 付属のコード、ケーブルを必ず使用してください。別売品をお使いの場合は、別売品 に付属のコード、ケーブルを使用してください。

また、コード、ケーブルは延長しないでく ださい。

周囲で殺虫剤や揮発性のものを使うとき は、本機にかけない

- ◆ かかると、外装ケースが変質したり、塗装がはげる恐れがあります。
- ゴム製品やビニール製品などを長期間接触させたままにしないでください。

お手入れの際は、ベンジン、シンナー、アルコールなどの溶剤を使わない

- お手入れの際は、バッテリーを外す、また は電源プラグをコンセントから抜いてお いてください。
- 溶剤を使うと外装ケースが変質したり、 塗装がはげる恐れがあります。
- 柔らかい乾いた布でほこりや指紋をふいてください。
- 台所用洗剤や化学ぞうきんは使用しないでください。
- 万一雨水や水滴がかかったときは、柔らかい乾いた布でふいてください。

■ バッテリーについて

本機で使用するバッテリーは、充電式リチウムイオン電池です。

このバッテリーは温度や湿度の影響を受けやすく、温度が高くなる、または、低くなるほど影響が大きくなります。

使用後は、必ずバッテリーを取り出す

取り出したバッテリーは、バッテリーキャリングケース (付属) に収納してください。



出かけるときは予備のバッテリーを準備 する

- スキー場などの寒冷地では撮影できる 時間がより短くなりますので、お気をつ けください。
- 旅行をされるときは、現地でバッテリーを充電できるようにチャージャー(付属)も忘れずに準備してください。海外で使う場合は、変換プラグが必要な場合があります。(P101)

バッテリーを誤って落下させてしまった 場合、端子部が変形していないか確認する

・端子部が変形したまま本機に入れると、 本機をいためます。

不要になった電池(バッテリー)は、貴重 な資源を守るために、廃棄しないで充電式 電池リサイクル協力店へお持ちください。

使用済み充電式電池の届け先

最寄りのリサイクル協力店へ 詳細は、有限責任中間法人 JBRC のホーム ページをご参照ください。

ホームページ http://www.jbrc.net/hp

使用済み充電式電池の取り扱いについて

- ・端子部をセロハンテープなどで絶縁してください。
- 分解しないでください。



充電式リチウムイオン電池使用

Li-ion

■ チャージャーについて

- ラジオ (特に AM 受信中) の近くで使う と、ラジオに雑音が入る場合がありま す。使用時は 1 m 以上離してください。
- 使用中、チャージャーの内部で発振音がする場合がありますが、異常ではありません。
- 使用後は、必ず電源コンセントから抜いてください。(接続したままにしておくと、 最大約 0.1 W の電力を消費しています)
- チャージャーやバッテリーの端子部を 汚さないでください。汚れた場合は、乾 いた布でふいてください。



■ カードについて

カードを高温になるところや直射日光の あたるところ、電磁波や静電気の発生しや すいところに放置しない

また、折り曲げたり、落としたり、強い振 動を与えない

- カードが破壊される恐れがあります。また、カードの内容が破壊されたり、消失する恐れがあります。
- 使用後や保管、持ち運び時はケースや収納袋に入れてください。
- カード裏の端子部にごみや水、異物などを付着させないでください。また手などで触れないでください。

メモリーカードを廃棄/譲渡するときのお願い 本機やパソコンの機能による「フォーマット」や「削除」では、ファイル管理情報が 変更されるだけで、メモリーカード内の データは完全には消去されません。

廃棄/譲渡の際は、メモリーカード本体を物理的に破壊するか、市販のパソコン用データ消去ソフトなどを使ってメモリーカード内のデータを完全に消去することをおすすめします。

メモリーカード内のデータはお客様の責任において管理してください。

■ 画像データについて

 ◆ 不適切な取り扱いにより故障した結果、 記録したデータが破壊されたり、消滅したりすることがあります。記録したデータの消滅による損害については、当社は 一切の責任を負いかねますので、あらか じめご了承ください。

■ 三脚について

市販のカメラ用三脚を使うと、シャッタースピードが遅いときや、望遠で撮影するときでも手ブレのない安定した撮影ができます。

- 三脚を使用する場合は、本機を取り付けた状態で三脚が安定していることを確認してください。
- 三脚使用時は、カードやバッテリーが取り出せないことがあります。
- 三脚の説明書もよくお読みください。

- このマークがある場合は-

ヨーロッパ連合以外の国の廃棄処 分に関する情報



このシンボルマークは EU域内でのみ有効です。 製品を廃棄する場合に は、最寄りの市町村窓口、 または販売店で、正しい 廃棄方法をお問い合わせ ください。

記録可能枚数・記録可能時間

- 記録可能枚数・時間はめやすです。(撮影条件、カードの種類によって変化します)
- 被写体により記録可能枚数・時間は変動します。

■ 記録可能枚数

アスペクト設定		4:3						
記録画素数		<mark>7м</mark> / □:7M (3072×2304 画素)		<mark>5м</mark> :5M EZ (2560×1920 画素)		3м:3M EZ (2048×1536 画素)		
クオリ	Jティ	* /©	<u>*</u>	*	<u>.</u>	*	<u>*</u>	
	16 MB	3枚	7枚	5枚	10枚	8枚	16枚	
	32 MB	7枚	16枚	11枚	23 枚	18枚	36 枚	
	64 MB	16枚	34 枚	24 枚	48 枚	38 枚	75 枚	
	128 MB	35枚	69 枚	50 枚	99 枚	78 枚	150枚	
カード	256 MB	68枚	135枚	98 枚	190枚	150枚	290 枚	
	512 MB	135枚	270 枚	195枚	380 枚	300 枚	590 枚	
	1 GB	270 枚	540 枚	390 枚	770 枚	600枚	1180枚	
	2 GB	550枚	1090枚	790 枚	1530枚	1220 枚	2360 枚	
	4 GB	1090枚	2150枚	1560枚	3010枚	2410枚	4640枚	

アスペクト設定		4:3					
記録画素数		2m:2M EZ (1600×1200 画素)		<mark>1м</mark> :1M EZ (1280×960 画素)		0.3м /	
クオリ	Jティ	*	<u>.</u>	<u> </u>	<u>.</u>	<u> </u>	. / 🕣
	16 MB	13枚	27 枚	21枚	40 枚	68 枚	110枚
	32 MB	29 枚	58 枚	45 枚	85 枚	145枚	230 枚
	64 MB	61枚	120枚	93 枚	175枚	290 枚	480 枚
	128 MB	125枚	240 枚	190枚	350 枚	600枚	970 枚
カード	256 MB	240 枚	470 枚	370 枚	690 枚	1170枚	1900枚
	512 MB	480枚	940 枚	730 枚	1370枚	2320 枚	3770 枚
	1 GB	970枚	1880枚	1470 枚	2740 枚	4640枚	7550 枚
	2 GB	1920枚	3610枚	2920 枚	5120枚	8780 枚	12290枚
	4 GB	3770枚	7090枚	5740 枚	10050枚	17240枚	24130枚



アスペクト設定		3:2						
記録画素数		6м (3072×2	: 6M 048 画素)	<mark>25м</mark> / ☐ : 2.5M EZ (2048×1360 画素)				
クオリ	Jティ	*	<u>*</u>	· ·	* /©			
	16 MB	3枚	8枚	9枚	18枚			
	32 MB	8枚	18枚	20 枚	40 枚			
	64 MB	19枚	38 枚	43 枚	83 枚			
	128 MB	39 枚	78 枚	88 枚	165枚			
カード	256 MB	77 枚	150枚	170枚	330 枚			
	512 MB	150枚	300枚	340 枚	650 枚			
	1 GB	300 枚	600枚	680 枚	1310枚			
	2 GB	620 枚	1220枚	1360枚	2560 枚			
	4 GB	1230 枚	2410枚	2680枚	5020枚			

アスペクト設定		16:9					
記録画素数		55м: (3072×1	5.5M 728 画素)	2m : 2M EZ (1920×1080 画素)			
クオリ	Jティ	1	<u>*</u>	<u>.</u>	<u>.</u>		
	16 MB	4枚	10枚	12枚	25 枚		
	32 MB	10枚	21枚	27 枚	53 枚		
	64 MB	22 枚	45 枚	57 枚	105枚		
	128 MB	46 枚	92 枚	115枚	220 枚		
カード	256 MB	91枚	180枚	230 枚	430 枚		
	512 MB	180枚	350 枚	450 枚	860 枚		
	1 GB	360 枚	710枚	910枚	1720枚		
	2 GB	730 枚	1420枚	1800枚	3410枚		
	4 GB	1450枚	2800枚	3540枚	6700枚		



■ 記録可能時間

アスペクト設定		4:3						
画質設定		30fps VGA	10fps VGA	30fps QVGA	10fps QVGA			
	16 MB	6秒	26 秒	26 秒	1分23秒			
	32 MB	17秒	59 秒	59 秒	2分55秒			
	64 MB	39秒	2分	2分	6分			
	128 MB	1分23秒	4分10秒	4分10秒	12分20秒			
カード	256 MB	2分45秒	8分10秒	8分10秒	24分			
	512 MB	5分30秒	16分20秒	16分20秒	47分50秒			
	1 GB	11分	32分50秒	32分50秒	1時間35分50秒			
	2 GB	22分30秒	1 時間7分	1 時間7分	3時間15分			
	4 GB*	44分20秒	2時間11分50秒	2時間11分50秒	6時間22分50秒			

アスペクト設定		16:9			
画質設定		30fps	10fps		
四月	ERXAL	16:9	16:9		
	16 MB	5秒	22 秒		
	32 MB	14秒	50 秒		
	64 MB	33 秒	1分46秒		
	128 MB	1分11秒	3分35秒		
カード	256 MB	2分20秒	7分		
	512 MB	4分40秒	14分		
	1 GB	9分20秒	28分10秒		
	2 GB	19分20秒	57分30秒		
	4 GB*	38分	1時間53分10秒		

※動画を連続で撮影できるのは、最大2GBまでです。 画面には、2GBで記録できる最大記録可能時間までしか表示されません。

- 本枠で囲った部分は、かんたんモード時 [♥]の記録可能枚数です。(P24)
- 液晶モニターに表示される記録可能枚数・時間は、規則正しく減少しない場合があります。
- 本機はマルチメディアカードでの動画撮影には対応していません。
- シーンモードの高感度モード (P53) では、EX 光学ズームが働きませんので、記録 画素数の [EZ] は表示されません。

仕様

電源	DC 5.1 V
消費電力	1.8 W (撮影時)
	O.9 W (再生時)

カマニ左効両事物	700 下面書
カメラ有効画素数	720 万画素
撮像素子	1/2.5 型 CCD 総画素数 738 万画素、
	原色カラーフィルター
レンズ	光学 3.6 倍ズーム f=4.6 mm ~ 1 6.8 mm(35 mm フィ
	ルムカメラ換算:28 mm ~ 102 mm)/ F2.8 ~ F5.6
デジタルズーム	最大4倍
EX 光学ズーム	最大 5.5 倍
フォーカス	通常/マクロ
	9点/3点(H)/1点(H)/1点/スポット
撮影範囲	通常:
	50 cm ~∞
	マクロ / かんたん / 動画:
	5 cm (W 端時) /30 cm (T 端時) ~∞
シャッターシステム	電子シャッター連動メカニカルシャッター
動画撮影	848×480 画素、640×480 画素、320×240 画素、
	30 コマ / 秒、10 コマ / 秒 音声付き
連写撮影	
連写速度	3 コマ / 秒 (高速)、2 コマ / 秒 (低速)、
	約2コマ/秒(フリー連写)
連写枚数	最大8コマ(スタンダード)、最大6コマ(ファイン)、
	カードの空き容量に依存(フリー連写)
ISO 感度	オート / インテリジェント /
	100/200/400/800/1250
	高感度モード:3200
シャッタースピード	8秒~ 1/2000秒
	星空モード:15秒、30秒、60秒
	動画:1/30秒~1/20000秒
ホワイトバランス	オート / 晴天 / 曇り / 日陰 / 白熱灯 / セットモード
露出	プログラム AE、
	露出補正(1/3 EV ステップ、–2 EV ~ +2 EV)
測光方式	評価測光
····	



液晶モニター	3.0 型低温ポリシリコン TFT 液晶(約 23 万画素) (視野率約 100%)
フラッシュ	撮影可能範囲:約60 cm ~約4.0 m (W端、[ISO AUTO] 設定時)
	オート / 赤目軽減オート / 強制発光(赤目軽減強制)/ 赤目軽減スローシンクロ / 発光禁止
マイク	モノラル
スピーカー	モノラル
記録メディア	SD メモリーカード /SDHC メモリーカード / マルチメディアカード(静止画のみ対応)
記録画素数 静止画 動画	アスペクト [4:3] 設定時 3072×2304 画素 /2560×1920 画素 /2048×1536 画素 /1600×1200 画素 /1280×960 画素 /640×480 画素 アスペクト [3:2] 設定時 3072×2048 画素 /2048×1360 画素 アスペクト [16:9] 設定時 3072×1728 画素 /1920×1080 画素 848×480 画素 /640×480 画素 /320×240 画素
クオリティ(圧縮率)	ファイン / スタンダード
記録画像ファイル形式 静止画 音声付き静止画 動画	JPEG (DCF 準拠、Exif2.21 準拠) /DPOF 対応 JPEG (DCF 準拠、Exif2.21 準拠) +QuickTime (音声付き静止画) QuickTime Motion JPEG (音声付き動画)
インターフェース デジタル アナログビデオ / オーディオ	USB 2.0(Full Speed) NTSC/PAL コンポジット(メニュー切り換え)/ オーディオライン出力(モノラル)
端子 DIGITAL/ AV OUT DC IN	専用ジャック(8 pin) 専用ジャック

寸法	約 幅 97.7 mm× 高さ 57.1 mm× 奥行き 25.1 mm (突起部除く)
質量	約 151 g (本体) 約 179 g (カード、バッテリー含む)
推奨使用温度	0 ℃~ 40 ℃
許容相対湿度	10% ~ 80%

専用バッテリーチャージャー /DE-A11A

定格出力	DC 4.2 V 0.8 A (充電時)
定格入力	AC100 V— 240 V 50/60 Hz
入力容量	15 VA(100 V/240 V)

リチウムイオンバッテリーパック: DMW-BCC12

電圧 / 容量	3.7 V, 1150 mAh	
---------	-----------------	--

保証とアフターサービス(よくお読みください)

修理・お取り扱い・お手入れなどのご相談は・・・ まず、お買い上げの販売店へお申し付けください

転居や贈答品などでお困りの場合は・・・

- 修理は、サービス会社・販売会社の「修理ご相談窓口」へ!
- 使いかた・お買い物などのお問い合わせは、「お客様ご相談センター」へ!

■ 保証書(別添付)

お買い上げ日・販売店名などの記入を必ず確かめ、お買い上げの販売店からお受け取りください。よくお読みのあと、保存してください。

保証期間: お買い上げ日から本体 1 年間 (「本体」にはソフトウェアの内容は含み ません)

■ 補修用性能部品の保有期間

当社は、このデジタルカメラの補修用性能部品を、製造打ち切り後8年保有しています。注)補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

■ 修理を依頼されるとき

この説明書をよくお読みのうえ、直らない ときは、まず接続している電源を外して、 お買い上げの販売店へご連絡ください。

ご連絡いただきたい内容				
製品名	デジタルカメラ			
品 番	DMC-FX50			
お買い上げ日	年 月 日			
故障の状況	できるだけ具体的に			

●保証期間中は

保証書の規定に従ってお買い上げの販売店が修理をさせていただきますので、恐れ入りますが、製品に保証書を添えてご持参ください。

●保証期間を過ぎているときは

修理すれば使用できる製品については、ご 要望により修理させていただきます。

下記修理料金の仕組みをご参照のうえご相談ください。

●修理料金の仕組み

修理料金は、技術料・部品代・出張料など で構成されています。

技術料 は、診断・故障個所の修理および 部品交換・調整・修理完了時 の点検などの作業にかかる費 用です。

部品代は、修理に使用した部品および補助材料代です。

出張料 は、製品のある場所へ技術者を派 遣する場合の費用です。

ご相談窓口における個人情報のお取 り扱い

松下電器産業株式会社およびその関係会社は、お客様の個人情報やご相談内容を、ご相談への対応や修理、その確認などのために利用し、その記録を残すことがあります。

また、個人情報を適切に管理し、修 理業務等を委託する場合や正当な理 由がある場合を除き、第三者に提供 しません。

お問い合わせは、ご相談された窓口 にご連絡ください。 「よくあるご質問 | 「メールでのお問い合わせ | などはホームページをご活用く ださい。

http://panasonic.ip/support/

修理に関するご相談

ナショナル パナソニック 修理 ご相談窓口

ナビダイヤル(全国共通番号) 20570-087-087

- ●呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。
- ●携帯電話・PHS等からは最寄りの修理ご相談窓口に直接おかけ ください。
- ●最寄りの修理ご相談窓口は、下記をご覧ください。

使いかた・お買い物などのご相談

ナショナルパナソニック お客様ご相談センター

365日/受付9時~20時

電話 ダイヤル (0120-878-365)

■携帯電話・PHSでのご利用は… 06-6907-1187

FAX 9/17 00 0120-878-236

Help desk for foreign residents in Japan Tokyo (03) 3256-5444 Osaka (06) 6645-8787

Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays)

※電話番号をよくお確かめの上、おかけください。

ナショナル パナソニック

北. 地 札幌 札幌市厚別区厚別 帯広 南2丁目17-7

3 (011)894-1251 旭川 旭川市2条通16丁目

1166 **5** (0166)22-3011 带広市西20条北 2丁目23-3

25 (0155)33-8477

函館 函館市西桔梗 589番地241 (函館流通卸

センター内) **73** (0138)48-6631

※電話番号をよくお確かめの上、おかけください。

ナショナル パナソニック 修理 ご相談窓口

		東	北	地	区		
青森	青森市大字浜田 字豊田364 ☎ (017)775-0326	岩手	1-43	厨川5丁 9)645 -		山形	山形市平清水1丁目 1-75 ☎ (023)641-8100
秋田	秋田市東通り2丁目 1-7 ☎ (018)831-7833	宮城	7-4-18	宫城野区 3 2)387 -		福島	郡山市亀田1丁目 51-15 ☎ (024)991-9308

		首	都	ठ	地	区		
栃木	宇都宮市上戸祭 3丁目3-19 ☎ (028)689-2555	埼玉 千葉	桶川市 公 (04 千葉市	18)7	28-8	960	山梨	甲府市宝1丁目 4-13 ☎ (055)222-5171
群馬	前橋市箱田町325-1 ☎ (027)254-2075		5丁目:	9-5			神奈川	横浜市港南区日野5丁目3-16
茨城	つくば市筑穂3丁目 15-3 ☎ (029)864-8756	東京	東京都 宮坂2 公 (03	丁白	26-1		新潟	☎ (045)847-9720 新潟市東明1丁目 8-14 ☎ (025)286-0171

		中	部	地	区		
石川	金沢市横川3丁目20 ☎ (076)280-6608	長野	3-11	寿北7丁		岐阜	岐阜市中鶉4丁目42 ☎ (058)278-6720
富山	富山市根塚町1丁目 1-4 3 (076)424-2549	静岡		63)86-; 駿河区有 3-22		高山	高山市花岡町3丁目 82 ☎ (0577)33-0613
福井	福井市問屋町2丁目	愛知	☎ (05 名古屋	4)287 - 9 市瑞穂区		三重	津市久居野村町 字山神421
	1 (0776)25-5001		塩入町8 ☎ (05	8-10 2)819 -(0225		1 (059)255-1380

		近	畿	地	区		
滋賀	栗東市霊仙寺1丁目 1-48	大阪	1丁目1	' '		和歌山	和歌山市中島499-1
京都	京都市伏見区竹田中川原町71-4 京都市(75)672-9636	奈良	大和郡 800番)6359-(山市筒井 地 43)59-2	岸田丁	兵庫	神戸市中央区 琴/緒町3丁目2-6 ☎ (078)272-6645

※電話番号をよくお確かめの上、おかけください。

ナショナルパナソニック 修理 ご相談窓口

		中	围	地	区		
鳥取	鳥取市安長295-1 ☎ (0857)26-9695	出雲		度橋町4 53)21-		広島	広島市西区南観音 8丁目13-20
米子	米子市米原4丁目 2-33 ☎ (0859)34-2129	浜田	浜田市 327-9 雷 (08		6629	山口	☎ (082)295-5011 山口県吉敷郡小郡町 下郷220-1
松江	松江市平成町 182番地14 雷 (0852)23-1128	岡山	岡山市 138-1 ☎ (08		6236		1 (083)973-2720

		匹	国	地	区		
香川	高松市勅使町152-2 ☎ (087)868-6388			仲田町2 8)834-		愛媛	愛媛県伊予郡砥部町 八倉75-1
徳島	徳島市沖浜2丁目36 (088)624-0253						8 (089)905-7544

			几	<i>!</i> !!!	地			
袑	副岡	春日市春日公園 3丁目48	大分	大分市 8-35	萩原4丁		天草	本渡市港町18-11 ☎ (0969)22-3125
		1 (092)593-9036		23 (09	7)556-3	3815	鹿児島	鹿児島市与次郎
12	賀	佐賀市鍋島町大字八戸字上深町3044	宮崎	字草葉	本郷北方 2099-2	2	120701107	1丁目5-33 ☎ (099)250-5657
		8 (0952)26-9151		23 (09	85)63- ⁻	1213	大島	名瀬市長浜町10-1
£	長崎	長崎市東町1949-1 ☎ (095)830-1658	熊本		建軍本町 6)367-6			☎ (0997)53-5101

	沖	縄	地	区
沖縄	浦添市城間4丁目23-11	23 (09	98)877-	1207

所在地、電話番号が変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。

0506

さくいん

あ 赤ちゃんモード59, アスペクト設定59, アフレコ	71 90
インテリジェント ISO 感度 コントロール	70
え 液晶明るさ	04
お オートブラケット	17 81 87
か カードアクセス表示 回転表示	82 34 59 76 82 31 76 62
き 逆光補正 キャンドルモード 記録画素数 記録可能時間 11,1	50 72 26
く 空撮モード クオリティ	

け 言語設定	2(0
こ 光学ズーム 高感度モード	2(5)	63
さ 再生ズーム 削除	6; 3	3
し シーンメニュー シーンモード 自分撮りモード シャッター音 人物モード	4	98
す ズームスタンダードスピーカースピーカースピーカースポーツモードスポットスライドショースローシャッター	1: 4: 7: 7:	9 9 8 4 9
せ 設定リセット セットアップメニュー セットモード セルフタイマー	10	6
そ 操作音	18	8
つ 通常撮影モード つゆつき	2	1
て デジタルズーム 手ブレ 手ブレ補正 手ブレ補正デモ テレビ再生	2: 4: 4:	3 2 2

ح	
動画再生	98 76 55
は パーティーモード	35 ,12 51 18 35
ひ ビーチモード	34 98 01 47
ふ ファイル番号	72 48 91 93 93 36 97
ほ 星空モードホワイトバランスホワイトバランスホワイトバランス微調整	51 68 69
ま マクロモードマルチ再生	
や	10

夜景モード	49
Ф	
雪 モード	52
よ	
6 用紙サイズ	97
b	
リサイズ 料理モード	
n	
11 レイアウト レビュー 連写	29
ろ	
露出 露出補正	23 40
わ	
77 ワールドタイム17	, 57
英数字	
AC アダプター92, 95,	100
AC / 9 / 992, 95,	100
AF/AE ロック	22
AF 補助光AF 補助光ランプ	/b
AF 補助光ランプ	75
AF 干一ド	74
ディーボッ DPOF プリント	84
EX 光学ズーム	o¬
EZ27	, / 3
ISO 感度	/ C
MANUAL	79
NTSC19, 99,	101
NTSC19, 99, PAL19,	101 101
NTSC19, 99, PAL19,	101 101 8, 94
NTSC19, 99, PAL19, PC93	, 94
NTSC	, 94 . 95
NTSC	, 94 . 95 20
NTSC	1, 94 . 95 20 !, 95





この取扱説明書はエコマーク認定の再生紙を 使用しています。

この取扱説明書の印刷には、植物性 大豆油インキを使用しています。

QuickTime およびQuickTime ロゴは、ライセンス に基づいて使用されるApple Computer, Inc.の商標 または登録商標です。



愛情点検

長年ご使用のデジタルカメラの点検を!



・電源フ

こんな症状は

ありませんか

- ・電源プラグが異常に熱い
- ・煙が出たり、異常なにおいや音がする
- ・水や異物が入った
- ・画像が乱れたり、きれいに映らない
- その他の異常や故障がある



このような症状のときは、使用を中止し、故障や事故の防止のため、電源を切り、コンセントから電源プラグを抜いて、必ず販売店に点検をご相談 ください。

便利メモ (おぼえのため、記入されると便利です)

お買い上げ日	年	月	B	品	番	DMC-FX50
販 売 店 名					2 ()
お客様相談窓口					2 ()

松下電器産業株式会社ネットワーク事業グループ

〒 571-8504 大阪府門真市松生町 1 番 15 号

© 2006 Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. (松下電器産業株式会社) All Rights Reserved.

